Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

# GAZZETTA UFFICIALE

## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 29 marzo 2008

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA – UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI VIA ARENULA 70 – 00186 ROMA Amministrazione presso l'Istituto poligrafico e zecca dello stato – libreria dello stato – piazza G. verdi 10 – 00198 roma – centralino 06 85081

N. 75

# MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DECRETO 20 febbraio 2008.

Costituzione presso il Ministero dello sviluppo economico dell'Albo degli esperti per la valutazione dei progetti di innovazione tecnologica di cui all'articolo 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46.

## SOMMARIO

## MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DECRETO 20 febbraio 2008. — Costituzione presso il Ministero dello sviluppo econo-		
mico dell'Albo degli esperti per la valutazione dei progetti di innovazione tecnologica	ı	
di cui all'articolo 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46	Pag.	5
		,
Allegato	<b>»</b>	C

# DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

### MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DECRETO 20 febbraio 2008.

Costituzione presso il Ministero dello sviluppo economico dell'Albo degli esperti per la valutazione dei progetti di innovazione tecnologica di cui all'articolo 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46.

#### IL DIRETTORE GENERALE

PER IL SOSTEGNO DELLE ATTIVITÀ IMPRENDITORIALI

Visto l'art. 14, primo comma della legge 17 febbraio 1982, n. 46, che istituisce presso il Ministero dell'industria del commercio e dell'artigianato il «Fondo speciale rotativo per l'innovazione tecnologica»;

Visto il decreto legislativo 27 luglio 1999, n. 297, riguardante: «Riordino della disciplina e snellimento delle procedure per il sostegno della ricerca scientifica e tecnologica, per la diffusione delle tecnologie, per la mobilità dei ricercatori» ed in particolare, l'art. 7, comma 1, che stabilisce, per la valutazione degli aspetti tecnico-scientifici dei progetti e dei programmi presentati nell'ambito delle procedure valutative e negoziali, ci si debba avvalere di esperti iscritti in apposito elenco, previo accertamento dei requisiti di qualificazione scientifica ed esperienza professionale nella ricerca;

Visto il decreto del Ministro dell'industria del commercio e dell'artigianato del 16 gennaio 2001 contenente direttive per la concessione delle agevolazioni del fondo speciale rotativo per l'innovazione tecnologica di cui all'art. 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46;

Vista la circolare 11 maggio 2001, n. 1034240;

Visto il decreto del Ministro delle attività produttive del 7 aprile 2006 che istituisce, presso il Ministero delle attività produttive l'albo degli esperti in innovazione tecnologica, al fine di disporre di specifiche professionalità in materia di ricerca e sviluppo precompetitivo per la valutazione *ex ante*, in itinere ed *ex post* dei progetti di innovazione tecnologica presentati ai sensi dell'art. 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46;

Visto il decreto-legge del 18 maggio 2006, n. 181, convertito con legge 17 luglio 2006, n. 233, che istituisce il Ministero dello sviluppo economico a cui sono trasferite le funzioni del Ministero delle attività produttive;

Considerata la necessità di procedere alla costituzione del precitato albo degli esperti in innovazione tecnologica in base a criteri e procedure atti a garantire la selezione pubblica degli idonei;

Visti i verbali delle riunioni della commissione per la verifica dei requisiti per l'ammissibilità e per la valutazione delle competenze tecnico scientifiche dei candidati che presentano domanda per l'inserimento nel costituendo albo degli esperti del Ministero dello sviluppo economico;

Visti gli elenchi, riguardanti i nominativi dei candidati che hanno presentato domanda di iscrizione, per i quali la sopra citata commissione ha espresso parere favorevole all'inserimento degli stessi nel costituendo albo degli esperti del Ministero dello sviluppo economico;

#### Decreta:

#### Art. 1.

- 1. È costituito presso il Ministero dello sviluppo economico l'albo degli esperti in materia di innovazione tecnologica, al fine di disporre di specifiche professionalità in materia di ricerca e di sviluppo precompetitivo e nonché valorizzazione dell'innovazione per la valutazione *ex ante*, in itinere ed *ex post* dei progetti di sviluppo precompetitivo presentati ai sensi dell'art. 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46.
- 2. Fanno parte di detto albo i nominativi riportati nell'allegato elenco che forma parte integrante del presente decreto e consta di n. 47 pagine.
- 3. Con specifico provvedimento, tenuto conto delle nuove domande presentate e del relativo parere della Commissione preposta alla verifica dei requisiti per l'ammissibilità e per la valutazione delle competenze tecnico scientifiche dei candidati, il Ministero provvede all'aggiornamento periodico dell'albo.

Roma, 20 febbraio 2008

*Il direttore generale:* Cinti

ALLEGATO

			<			
≥	V. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGOR
-	ACIERNO	DOMENICO	Università di Napoli	MATERIALI	Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in nomma Plastica e articoli in plastica	∢
2	INI	ALBERTO	Istituto di Tecnologie Biomediche del CNR	FARMACEUTICA	Biotecnologie: Chimica farmaceutica; Clinica; Farmacologia; Strumentazione e diagnostica: Tecnologie farmaceutiche	∢
m	AMABILI	MARCO	Università di Parma		<ol> <li>Componenti e struttura aeronautici; Elicotteristica; Materiali aeronautici; Missilistica; Sisterni aeronautici</li> </ol>	∢
				2, ALÍMENTARE 3. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	<ol> <li>Macchine e impianti</li> <li>Robotica; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio;</li> <li>Strumentazione laser</li> </ol>	
				4. ECOLOGIA 5. ENERGIA	4. Depurazione e smaltimento rifiuti; 5. Biomasse; Eolica; Fotovoltaica	
				6. MACCHINE 7. MATERIALI	6. Agricole; Meccanotessili; Motori; Per carta; Per stampa 7. Materiali ceramici: Materiali polimerici e compositi	
				SIE MECCANIONE	8. Carpenteria metallica: Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali	
				9. TRASPORTI	non rerrosi, Produzione accialo, Semilavorati 9. Ferroviari e metropolitani; Sistemi movimento materiali	
4	AMATO	IGNAZIO	Politecnico di Torino	ALE	1. Materiali aeronautici	¥
				2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	2. Sensori e trasduttori 3. Documeriano o emplimento rifiniti Diciclo materiali metallibi	
				STRUZIONI	9. Deputatorie e smannimento mitan, notado materialmentamente. 4. Materiali per l'edilizia	
				MACCHINE	5 Macchine per industria materie plastiche e gomma	
					6. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad	
					uso edile, materiali ceramiof destinati ad uso edile, materiali non ferrosi, magnetici, compositi, materie prime la base polimerica. Gomma e articoli in	
					gomma; Plastica e articoli in plastica	
				7. MECCANICA E/O LAVORAZIONE MECCANICA	7. Lavorazioni metalliche; macchine utensili	
				8. TRASPORTI 9. SANITARIO	8. Componenti per autoveicoli e motoveicoli 9. Protesi e ausili	
6	AMBRIOLA	VINCENZO	Università di Pisa - Dipartimento di Informatica	INFORMATICA	Sw di base e applicativo-Sw Engineering	<
9	AMBROSIO	TOIGI	Università di Napoli	MATERIALI	Biomateriali, Materiali compositi, Plastica ed articoli in plastica	<u>a</u>
<u></u>	AMENDOLA	EUGENIO	Università di Napoli	MATERIALI	Plastica ed articoli in plastica; Materiali compositi; Gomma ed articoli in gomma	В
co	AMICI	ELISABETTA	Libero professionista	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Intelligenza artificiale e reti neurali: Office automation; Ret di calcolatori; SW i base e applicativo-SW Enginearine	U

2	N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
က	ANNUNZIATO	7ncio	Università di Napoli	FARMACEUTICA	Farmacologia/Produzione medicinali; Biotecnologie	∢
l₽	ANTONINI	ERNESTO	Università di Bologna	EDILIZIA E COSTRUZIONI	Materiali per l'edilizia	O
<u>-</u>	11 ANTONINI	GIOVANNI	Università Roma Tre	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA	1. Microbiologia 2. Depurazione e smaltimento riffutt; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di	∢
		\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<	3. FARMACEUTICA	controllo ambientale 3. Biotecnologie; Chimica farmacologia/Produzione medicinali;	
			57	4. CHIMICA 5. SANITARIO	Strumentazione e diagnostica S. Strumentazione analitica 5. Dispositivi e apparecchi elettromedicali	
12	12 ANTONUCCI	PIER LUIGI	alabria			4
			Facolta di Ingegneria : Dipartimento di Meccanica e Materiali	ENEKGIA	Elettocrinica	
55	APICELLA	ANTONIO	Università di Napoli Due	MATERIALI	Blomateriali; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma plastica e articoli in plastica; Materiali ceramici non destinati ad uso edile.	∢
4	ARCHETTI	FRANCESCO	Università di Milano Bicocca	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware Intellicenza artificiale e reti neurali Office automation Periferiche	ď
				C	Reti di calcolatori, SIV di base e applicativo - SIV engineering, Tecnologie multimediali	
5	15 ARPAIA	FILIPPO	Libero professionista	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECOLOGIA	Building automation; Sistemi di supervisione e controllo     Depurazione e smaltimento rifutt; Prodotti e/o processi ecologici	O
				3. EDILIZIACOSTRUZIONI 4. ELETTRONICA CONSUMER 5. FNERCIA	Sjätemi di controllo ambientale 3. Restauro e archeologia Attrazzature per la refrigerazione e ventilazione per uso industriale F. Riemasse Da zombustibile Elettrochimica Folica: Schara termico:	
				MACCHINE	Fotovoltaica 6. Macchine per agricoltura e sivicoltura; Macchine per l'industria al'imentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e	
					cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'Industria legno/mobili	
				7. CHIMICA/CHIMICA FINE 8. MECCANICA E/O LAVORAZIONE	7. Chimica fine 8. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati;	
					Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	
_				9. TELECOMUNICAZIONI	9. Apparati di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TTC Badismobili: Tarmingli talafonici dell'ampiai	
1					LegiNadioHibbill, Terriminal resource exeminate	

×.	N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
13	AZZERRI	NAZZARENO	ateriali	E/O LAVORAZIONI	1 Lavorazioni metalliche, semilavorati, produzioni acciaio	O
		7	4	2. TRASPORTI	2 Componenti per autoveicoli e motoveicoli	
			0	3. CHIMICA	3 Processi elettrochimici	
R	20 BABINI	GIAN NICOLA	CNR	1. MATERIALI	<ol> <li>Bomateriali, Materiali ceramici; Materiali magnetici; Materiali per elettronica; Materiali polimerici e compositi</li> </ol>	a
			5	2. TECNOLOGIE CHIMICHE	2.Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	
24	BAGNARA	GIAN LUCA	Agribusiness Forlì	ECONOMIA	ECONOMIA AZIENDALE ECONOMIA INDUSTRIALE	o
81	BALLARIN	BARBARA	Università degli Studi di Bologna - 1.MATERIAL Facoltà di chimica industriale -		1. Materiali compositi	В
			Dipartimento di chimica, fisica e inorganica			
			100	/	2. Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	
				(	3. Elettrochimica	
8	23 BARBUCCI	ROLANDO	Università di Siena		1. Materiali polimerici e compositi	∀
				2. CHIMICA	<ol> <li>Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici</li> </ol>	
8	24 BARICCO	MARCELLO	Università di Torino	1 AEROSPAZIALE	1. Componenti e struttura aeronautici, Controllo qualità;	A
					Elicotteristica; Materiali aeronautici; Missilistica; Gistomi aeronautici	
				2 AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	2. Building automation; CAD/CAM;CIM/FMS;	
					3. Navi; Off-shore	
				ECOLOGIA	4 .Riciclo materiali	
				5 ELETTRONICA CONSUMER 6 IMPIANTI	5. Elettrodomestici bianchi; HI-FI; 8. Estrativi: Maccanici Termici	
				7 MACCHINE/MACCHINE UTENSILI E	7. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare;	
				8 TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	8 TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 8. Produzione di fibre; Produzione tessili; Confezionamento; Preparazione	
					9. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro	
				10 SANII ARIO	10. Protesi e ausili 11 Ocobialogia: Strumonti ottici di procisiono:	
					Apparecchiature fotografiche: Illuminazione	
1						

	CATEGORIA	⋖						¥	0			٧	¥	O			8	¥			∢			
	COMPARTO	1.Imbarcazioni da diporto e sportive	2.Depurazione e smaltimento rifiuti, Sistemi di controllo ambientale 3. De combustibili: De Biomasse: Flettrochimies: Folica: Solare termica:	4. Meccanici; Termici	o.wiaccnine per i Industria materie piastiche e gomma 6.Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati;	Macchine utensill; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	7. Autoveicoli e verceli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocioli e biciciette; Sistemi di movimento materiali	Eolica	1. Prodotti e processi ecologici riciclo materiali metallici e non metallici	2.Materiali per edilizia (materiali isolanti termo-acustici) 3.Elettrodomestici attrezzature per refrigerazione e ventilazione	4.Materie prime a base polimerica gomma 5. Componenti per autoveicoli e motoveicoli	Reti di calcolatori	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici 2. Biomateriali	1. Prodotti e/o processi ecologici, Ricido materiali metallici e non metallici	2. Estrattivi	3. Waterfall non retrosi 4. Processi elettrochimici	Biomaterial, Lavorazion meccanicie, Sermia vulari Biomateriali, Materiali ceramici, Materiali magnetici, Materiali per elettronica;	materiali polititetidi e compositi 1. Materiali aeronautici	2. Elettrochimica, Fotovoltaica 3. Biomateriali, Materiali polimerici e compositi	4. Materiali non ferrosi	1.Elettronica biomedicale; Robotica 2.Sistemi multimediali	3. Biotecnologie; Strumentazione e diagnostica	A. Architetture e sistemi di elaborazione; Reti di calcolatorii     Dispositivi e apparecchi elettromedicali; Protesi e ausili	6. Gestione reti TLC
	SETTORE	1.CANTIERISTICA	2. ECOLOGIA				7. TRASPORTI	ENERGIA		STRUZIONI SA CONSUMER		183	1. ECOLOGIA 2. MATERIALI	1.ECOLOGIA	2. IMPIANTI			1. AEROSPAZIALE	2 ENERGIA 3. MATERIALI	TECNOLOGIE MECCANICHE	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE COMPONENTISTICA ELETTRONICA		4.INFORMATICA 5. SANITARIO	
	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	Università Politecnica delle Marche	0	7		5		Università di Trento				Università di Roma La Sapienza	Università di Salerno	Libero professionista			CNR	Università di Napoli			Università di Genova			
Z R	NOME	CARLO MARIA						LORENZO	VALTER			LUCA	VINCENZO	VITTORIO			ALIDA	FRANCESCO			FRANCESCO			
C R Y	N. COGNOME	25 BARTOLINI							27 BAZZO			28 BECCHETTI	29 BELGIORNO	30 <b>BELLÒ</b>			31 BELLOSI	32 BELLUCCI			33 BELTRAME			

		<i>k</i>				
≥:	N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	СОМРАКТО	CATEGORIA
8	34 BEMPORAD	EDOARDO	Università Roma Tre	1. AEROSPAZIALE	1. Componenti e struttura aeronautici, Controllo qualità; Materiali aeronautici	∢
			4	2. ALIMENTARE 3. AUTOMAZIONE STRUMENTAZIONE 4. ECOLOGIA 5. EDILIZIA	2. Macchine e impianti 3. Strumentazione di laboratorio 4. Depurazione e smalimiento iffuli, Prodotti e/o processi ecologici, Sensori 5. Teoriche di restauro e archeologia	
			OF	IMPIANTI INFORMATICA MACCHINE	6. Meccanici 7. Office automation; Reti di calcolatori,Tecnologie multimediali 8. Agricole; Compressori, pompe, turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta;	
			S	9. MATERIALI	Per stampa B Bomateriali; Materiali ceramici; Materiali magnetici; Materiali per alettronico, Malariali polimoriai a pomonaciti	
			8	10. TECNOLOGIE MECCANICHE	ereuorinea, ivaentant portinente voruntoosaa 10. Cappeneria metallica, Fonderia: Lavoratori metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio;	
				BIGLIAMENTO	Semilavorati 11.Tessile - abbigliamento	
32	BENELLI	EDOARDO	Libero professionista		Architetture e sistemi di elaborazione; Tecnologie multimediali	O
38	36 BEONE	GIROLAMO	Enea	1.ECOLOGIA	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale. Riciclo materiali metallici e non metallici	В
				2.ENERGIA 3.MATERIALI	<ol> <li>Da Combustibile, Da Biomasse; Elettrochimica; Fotovoltaica</li> <li>Blomatoriali; Votro e prodotti in votro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Comma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica</li> </ol>	
37	BERARDO	NICOLA	Istituto Sperimentale per la Cerealicoltura Bergamo	ALIMENTARE	Good processing; Nutrizione; Macchine e impianti	ш
gg gg	BERNIERI	ANDREA	Università di Cassino	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori. Sistema di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio	8
gg	BETTA	GIOVANNI	Università di Cassino	1.AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Lettronica biomedicale Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Strumentazione di laboratorio.  Ontropolattorica Templonio di festino	¥
9	40 BETTOCCHI	ROBERTO	Università di Ferrara	Γ	Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica, Eolica; Fotovoltaica	٧
4	41 BIAGINI	GRAZIELLA	Università Politecnica delle Marche Facoltà di Medicina e Chirurgia		Biomateriali	¥
54	42 BICCHI	ANTONIO	Università di Pisa	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Robotica	A
ı						

S R R		28				
N. COGNOME NOME	NOME	K	UNIVERSITA'/ENTE DI	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
BOFFA CESARE	CESARE	Y	0	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECCLOGIA 3. EDILIZIA 4.ENERGIA 6. IMPANTI	1. Building automation     2. Depurazione e smaltimento riffuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale     3. Maleriali per l'edificia     4. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica     5. Meccanici; Termici     5. Meccanici; Termici     5. Meccanici; Termici     5. Meccanici; Termici	ď
					Per stampa	
MAFFAELE RAFFAELE	RAFFAELE		Università di Genova	1,TELECOMUNICAZIONI  2.INFORMATICA  3.COMPONENTISTICA FLETTRONICA	1. Apparati di trasmissione, Cavi, Centrali telefoniche. Gestione reti TLC, Radiomobili, Tecnologie, Terminali telefonici e telematici. TLC via satellite 2. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimedalii.  3. Circuiti Intili estampati Memoria Microeleftronica Microsistemi	o
45 BORELLA ANDREA	ANDREA		Libero professionista	^	Sensori monitoraggio ambientale     Reti di calcolatori     Apparati di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC;     Apparati di trasmissione; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	O
26 BRUFANI MARIO	MARIO		Università di Roma La Sapienza	MPIANTI	Architetture e sistemi di elaborazione Hardware, Office automation, Reti di calcolatori	⋖
27 BRUTTI CARLO	CARLO		Кота	1. MACCHINE E	1 Agricale, Compressori, pompe, turbine. Meccanotessill, Motori, Per cirta, Per stampa 2. Auto e veroli industriali, Ferroviari e nactopolitani. Sistemi movimento materiali	⋖
28 BURATTINI ERNESTO	ERNESTO		Università di Napoli Federico II Dipartimento Scienze Fisiche	INFORMATICA	intelligenza artificiale e refi neurali	ď
29 BURSI ORESTE	ORESTE			1.EDILIZIA/COSTRUZIONI 1.MECCANICA 2.MECCANICA	1.calcolo strutturale; collaudi eo analisi tecniche 2.carpenteria metallica	⋖
© BUZZICHELLI GIULIANO	GIULIANO		C.S.M. Centro Sviluppo Materiali SpA	MECCANICA E/O LAVORAZIONE     MECCANICA     TRASPORTI	Lavorazioni meccaniche, Produzione acciaio     Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per	O
				3	JTOVEICOII & MOTOVEICOII	

- 1						
<u> </u>	N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
0	CALABRÒ	ANTONIO		1. ENERGIA 2. MACCHINE 3. CHIMICA	1. Da Combustibile; Da Biomasse 2. Compressori, Pompe, Turbine, Motori; 3. Chimica industriale; Processi e impianti chimici	O
0	CALLEGARI	MASSIMO	Ancona	E STRUMENTAZIONE	1 AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2 MACCHINE 2 MACCHINE 3. Macchine per l'industria estrativa; Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria estrativa; Macchine per l'industria estrativa; Macchine per l'industria carta e cartone; Compressori pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria carta e cartone; Compressori pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria carta e cartone; Compressori pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno/mobili 3. MATERIALI Semateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali con destinati ad uso edile; Materiali compositi; Comma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica d'uso edile; Materiali compositi; Comma e articoli in gomma; Produzione di calzature (A Macchine utensili compositi; Componenti per autoveioli e motoveioli; Fabbroazione di movimenti per autoveioli e motoveioli; Fabbroazione di movimento materiali	۷
	CALO	41110	Dipartimento di Medicina Clinica e FARMACEUTICA Sperimentale - Sezione di Farmacologia		8	В
54	CAMAIONI	NADIA	ionale delle	ENERGIA	Fotovoltaico	B
<u> </u>	65 CANCELLIERI	GIOVANNI	Università di Ancona	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satollito	Ą
<u></u>	CANNELLA	CARLO	Università di Roma La Sapienza			Ą
<u>'</u>	CANNIZZARO	τηισι	Università di Palermo	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. CANTIERISTICA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE 5. MATERIALI 6. TECNOLOGIE MECCANICHE 7. TRASPORTI	1. Building automation, CAD/CAM, CIM/FMS; Controlli elettronici di processo A-CN Elettronica biomedicale, Elettronica di potenza, Laser di potenza, Controlli estrutiona biomedicale, Elettronica di potenza, Laser di potenza, Coontrollo, Sfrumentazione di laboratorio; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione di Strattui, Meccanici, Termici 2. Navi, Off-shore 3. Estrattui, Maccanici, Termici 4. Agricole. Meccanotessili 6. Biomateriali, Materiali ceramici, Materiali magnetici, Materiali per elettronica, Materiali polimerici e corrupostii 7. Strometricia metallica, Fonderia, Lavorazioni/metalliche, Macchine utensili, Materiali non ferrosi, Produzione accialo Semilavorati 7. Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitarii, Sistemi movimento mafariali.	⋖
J			-			

חאקיים אים האים אים האים האים האים האים האי	CATEGORIA	, materiali   A			A					₹.		၁	⋖				nento	¥	¥					77.	
CARTONO	COMPARIO	1 Materiali ceramici non destinati ad uso edile; materiali non ferrosi, materiali A compositi	<ol> <li>Chimica industriale, processi ed impianti chimici Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere</li> </ol>	3. Fonderia produzione di acciaio	1.Carpenteria metallica; Fonderia;	Lavorazioni metalliche; maccinne utensiii; Similavorati; Produzione accialo;	Carpenteria del legno 2. Materiali compositi	Plastica e articoli in plastica	<ol> <li>Laser di potenza Controlli elettronici di processo CN</li> </ol>	1. Biomasse, da combustibile	<ol> <li>Compressori, pompe, turbine, Motori</li> <li>Auto e veicoli industriali</li> </ol>	SW ENGINEERING	1. Controllo qualità, materiali acronautici 2. Microelettronica, Microsistemi, Optoelettronica	3. Materiali per l'edilizia, Tecniche di restauro e archeologia	4. Biomatetiali, Materiali ceramici, Materiali magnetici, Materiali per l'elettronica	5. Fonderia, Materiali non ferrosi, Produzione acciaio 6. Tesselle-Abbitulamento	7. Accomo Accompanioni. 7. Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitani, Sistemi movimento materiali	Circuiti logici - sistemi multimediali	1. Materiali aeronautici	2. Food processing	3. Navı 4. Materiali per l'edilizia	5.Biomasse, Fotovoltaica	7. Chimica fine, Chimica industriale	8.Tessile abbigliamento 9.Auto e veicoli incustriali	
V CETTY DE		1. MATERIALI	2. CHIMICA	3. MECCANICA	ca e lavorazioni meccaniche	3. Automazione e strumentazione	4		/	ENERGIA	(5)		1. AEROSPAZIALE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	/		5. TECNOLOGIE MECCANICHE 6. TESSII E-ARRIGI IAMENTO		COMPONENTISTICA ELETTRONICA	J.		3.CAN HERIS LICA 4.EDILIZIA	5. ENERGIA 6. MATERIALI		8. TESSILE ABBIGLIAMENTO [8. TRASPORT]	
I MINGEORITA VENTE IN	DNIVERSITATEDI APPARTENENZA	Università di Cagliari	5		Università Politecnico di Milano					Università di Genova		Università di Lecce	Università Roma TRE					Universita di Roma Tor Verdata	Università di Napoli						
	NOME	GIACOMO			EDOARDO					MASSIMO		ANGELO BENEDETTO	FABIO					GIAN CARLO	COSIMO						-
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	N. COGNOME	58 <b>CAO</b>			58 CAPELLO					© CAPOBIANCO			62 CARASSITI					63 CARDARILLI	64 CARFAGNA						

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
	Monica	Università di Firenze	acchine utensili e /o lavorazione meccanica GLIAIMENTO E	antare; e er ne per i; i; sine	۷.
66   CARLUCCI AIELLO	LUIGIA	Università di Roma La Sapienza	A NE E STRUMENTAZIONE	<ol> <li>Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, SW di base e applicativo-SW entineering, Tecnologie multimediali</li> <li>Robotica</li> </ol>	4
c CARNEVALE  83 CARPINELL!	ENNIO ANTONIO MASSIMO	Università di Firenze	1 ALIMENTARE 2 SECOLOGIA 3 ENERGIA 4 IMPIANTI 5 MACCHINE 6 MATERIALI 7 CHIMICA 8 TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 7 STRASPORTI 1 AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 1 AUTOMAZIONE	1 Food processing; Macchine e impiantis industria limentarie 2 ECOLOGIA 2 Depurazione o annalimento rifuti; Produti o processi coologici; Sistemi di 3 ECOLOGIA 3 Da combustibile; Da biomasse, Elettrochimica; Eolica; Solare termico; 4 Maccanici; Termici 5 MACCHINE Macchine per agricoltura e silvicoltura: Macchine per l'industria alimentare; Macchine per l'industria acita e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria legno-imobili 6 MATERIALI 7 CHIMICA 8 TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 8 Produzione di fibre; Produzione tessile; Confesionamento; Preparazione concia e cuojo; Produzione tassile; Componenti per industria per industria contractionamento; Preparazione concia e cuojo; Produzione tassile; Componenti per autoveicolii e motoveicoli; Fabbricazione di industrial; Componenti per autoveicolii e motoveicolii; Fabbricazione di motocolii e viciolii motosolii e viciolii per autoveicolii e motoveicolii.	۷
				i <del>l</del>	

	CATEGORIA	∢	⋖	∢	മ	В	∢	⋖	U	U	∢	A
	COMPARTO	Carpenteria metallica; Fonderia, Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi; Produzione accialo; Semilavorati	Elettronica di potenza, Sensori e trasduttori     Componentistica BT, Motori e azionamenti     Elettrodomestici bianchi     Leilca, Fotvottaica     E. Gilca, Fotvottaica     E. Materiali magnetici     Envivante e metropolitani	Architettura e sistemi di elaborazione. Office Automation, Periferiche, Reti di caicolatori, SIV di base e applicativo- SIV engineering. Tecnologie multimediali	1. Materiali compositi 2. Architetture e Sistemi di Elaborazione	Architetture e sistemi di elaborazione, SIV di base e applicativo-SIV engineering     L Tessile-abbigliamento	Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi	1 Macchine e implanti 2. Biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica 3. Mecanici / Termici 4. Adricole; Compressori; pompe, turbine; Mecanotessili; Motori; Per carta Mccanotessili; Motori; Per carta 5. Carpenteria metallica; Macchine utensili; Produzione acciaio 6. Auto e veroii industriali; Feñoviari e metropolitani; Stehmi movimento materiali	Industria alimentare	Intelligenza artificiale e reti neurali; SW di base e applicativo-SW engineering	Calcolo strutturale, Materiali per l'edilizira, Tecniche di restauro e archeologia     Caedecnica     Materiali commic, Materiali polimerici e compositi     Ferroriani, materiali polimerici e compositi     Ferroriani	Depurazione e smaltimento riffuti prodotti e/o processi ecologici eisteriri di controllo ambientale
	SETTORE	TECNOLOGIE MECCANICHE	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA 3.ELETTRONICA CONSUMER 4. ENERGIA 5. MATERIALI 6. TRASPORTI		1. MATERIALI 2. INFORMATICA	ATICA -ABBIGLIAMENTO	MATERIALI	1.ALIMENTARE 2.ENERGIA 3.IMPIANTI 4.MACCHINE 5.TECNOLOGIE MECCANICHE 6.TRASPORTI		INFORMATICA	1. EDILIZIA 2. GEOTECNICA 3. MATERIALI 4. TRASPORTI	
	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	Università di Napoli Federico II	Université di Bologna	Università di Roma La Sapienza	ENEA	ENEA	Dipartimento di ingegneria dell'Innovazione - Università di Lecce	Università Roma Tre	Libero professionista	Libero professionista	Università di Salemo	Università degli Studi di Pisa
	NOME	רחופו	DOMENICO	TIZIANA	MASSIMO	PIERGIORGIO	EMANUELA	GIOVANNI	CLAUDIO	KATIA	МСНЕLE	FRANCESCO LUIGI
S	N. COGNOME	® CARRINO	70 CASADEI	71 CATARCI	72 CELINO	ಣ censoni	74 CERRI	75 CERRI	76 CHIARELLA	77 CHIRIATTI	™ CIARLETTA	면 CINELL!

>	N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
8	CIPOLLINI	ROMANO	Università La Sapienza di Roma	1. CHIMICA	<ol> <li>Chimica fine, Chimica industriale.</li> <li>Processi e implanti chimici, Processi elettrochimici, Macchine e appareochiature oper industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere; Sfrumentazione analitica.</li> </ol>	ď
			4	2. MATERIALI 3. EADMACELITICA	Materiali ceramici; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma; Plastica e articoli in plastica     Bistocombolio Tomorbolio ferrocomitica	
2	CISLAGHI	MAURO	Libero professionista	ALIMENTARE AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Macchine e impiantificutaria alimentare Macchine automatiche per la dosatura la confezione e l'imballaggio; ntrolli elettronici di processo CN ; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di esavdi sicurezza: Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di	U
			8	3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. ECOLOGIA 5. INFORMATICA 6. MACCHINE	laboratorio  3. Microelettronica, Microsistemi; Circuiti logici  4. Microelettronica, Microsistemi; Circuiti logici  5. Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; SW di base ed applicativo-SW engineering  6. Macchine per l'industria allmentare; Macchine per industria matene pasitiche e gormma; Macchine per industria cartone e carra; Macchine per la	
22	CITTI	PAOLO	Università di Firenze	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. MACCHINEMACCH. UTENSILIE ATTREZZATURE	Macchine e implanti /industria alimentare     Eabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e     movimentazione     Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare;     Macchine per industria estrattiva; macchine per tessile abbigliamento e cuoio;     Macchine per ind. materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e     cattone Macchine per stampa e legatoria; Macchine per industria legno/mobili	<b>∀</b>
				4. MECCANICA E/O LAVORAZIONE MECCANICA 5. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 6. TRASPORTI	4 Carpentena metallica: Lavorazioni meccaniche, Macchine utensili; Semilavorati: Carpenteria del legno 5. Produzioni tessili: Confezionamento: Preparazione concia e cuoio; Produzione di calzature Froduzione altri articoli in pelle 6. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli: Fabbricazione di motocicii e biciclette, Sistemi di movimento materiali	
8	CLEMENTE	FABRIZIO	CNR Istituto di Ingegneria Biomedica (ISIB)	1.AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2.TELECOMUNICAZIONI 3.SANITARIO	L'Elettronica biomedicale; sensori e trasduttori; strumentazione di laboratorio     Z.gestione reti TLC 3.dispositivi e apparecchi elettromedicali protesi ed ausili 3.dispositivi e apparecchi elettromedicali protesi ed ausili	ш
2	CLERICO	MARGHERITA	Politecnico di Torino		4	O

	CATEGORIA	⋖			A	0		ш	o	¥	
	COMPARTO	1. Apparati di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	2. Architetture e sistemi di elaborazione	3. Circuiti libridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microelettronica; Microelettronica; Microelettronica; Microelettronica; Moroelettronica; Periodica; 4. Building automation; Robolica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo 5. Impala.	Ma∞hine utensilil; Lavorazioni metalliche	1. Economia aziendale; Economia industriale	<ol> <li>Architettura e sistemi di elaborazione; Hardware;</li> <li>Office automation; SW di base e applicativol SW Engineering</li> </ol>	Economia aziendale Economia ndustriale	Biotegnologie, Farma cologia	Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineeting Tecnologie multimeciali	2. Apparati di trasmissione
	SETTORE	1.TELECOMUNICAZIONI	2.INFORMATICA	3.COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4.AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 5.ELETTRICO	MECCANICA	1. ECONOMIA	2. INFORMATICA	ECONOMIA	FARMACEUTICA	1.INFORMATICA	2. TELECOMUNICAZIONI
	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	Università della Calabria		5	Università di Genova	Libero professionista		CNR	CONSORZIO MARIO NEGRI CENTRO RICERCHE FARMACOLOGICHE E BIOMEDICHE	Università di Camerino	
R. A.	NOME	GIUSEPPE			GIOVANNI	MARIO GIOVANNI		GIUSEPPE	DANIELA	FLAVIO	
ORIF	N. COGNOME	85 COCORULLO			86 COLLA	87 COLLI VIGNARELLI		88 CONFESSORE	89 <b>CORDA</b>	90 CORRADINI	

	7				
N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
CORRADINI	MARIA LETIZIA	Uiversità di Cemerino	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Controlli elettronici di processo - CN ; Robotica, Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo	⋖
COSCINO	DOMENICO	Università di Napoli 2	1.AEROSPAZIALE 2.AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3.COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 4. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 5.ELETTRONICA CONSUMER 7.INFORMATICA 8.MACCHINE 9.TELECOMUNICAZIONI	1. Componenti e struttura aeronautici, Sistemi aeronautici 2. Building automation; CAD/CAM; CIM/FMS; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale processo – CN; Elettronica biomedicale, Elettronica di potenza; Lasser di potenza; Robotca; Sensori e trasduttori; Sistemi di difeasi, Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser 3. Componentistica BT; Componentistica MT-AT; Motori e azionamenti Microslettronica, Microsistemi; Optoeletronica, Microsistemi; Optoeletronica, Tecnologia di testing 5. Cavi e trasmissione; Impianti 6. Elettrodomestici bianchi; HI-Pi; Televisori, Videoregistratori 7. Architeturue e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche, Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering; Tecnologie multimediali 8. Agricole; Compressori, pompe, turbine; Mecanologie; Motori, Per crata; Per stampa 9. Apparati di trasmissione; Cavi; Contrali tolofonicho; Gostuno ceti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terrininali telefonici e telematici TLC via satellifie Ferroviari e metropolitaniSistemi movinirento materiali	o
3 COSTA	τηιοι	Università di Torino	1. ENERGIA 2. FARMACEUTICA 3. MATERIALI 4. TECNOLOGIE CHIMICHE	Bomasse, Da combustibile     Bolecnologie, Chimica farmaceutica     Bomaterial, Materiali pollmerici e compositi     Chimica fine; Chimica incustriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	٨

COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
COSTA	GIUSEPPE	Libero professionista	1. CHIMICA	1. Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Processi	O
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		2. FARMACEUTICA	ereurocimino, suurremazione ananuos Obteconologie, Chimica famacoutica, Clinica, Farmacologia, Strumantazione a dianacettira, Tacanologia farmacautiche	
COSTAGLIOLA	GENNARO	Università di Salemo	INFORMATICA	Office automation; SW di base e applicativo – SW engineering	⋖
CRESCITELLI	SILVESTRO	Università degli Studi di Napoli		1.Macchine e impianti/industria alimentare	<
			2. CHIMICA	<ol> <li>Processi e Impianti Chimici. Macchine e apparecchiature per industrie chimiche petrolchimiche e petrolifere</li> </ol>	
CRICELLI	OIAIT	Università di Cassino - Dipartimento di Meccanica - Strutture ambiente e territorio	1.TELECOMUNICAZIONI	Gestione reti TLC Sistemi satellitari sistemi wireless	⋖
		3	CA	<ol> <li>Economia industriale</li> <li>Intelligenza artificiale e reti neurali sw di base ed applicativo SW engineering</li> </ol>	
D'ANDRIA	RICCARDO	CNR		Genetica vegetale	an
D'APICE	CIRO	Università di Salemo	1. INFORMATICA	1. Reti di calcolatori e -SW di base e applicativo- SW engineering	O
			2. TELECOMUNICAZIONI 3. AUTOMATICA, SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	2. Gestione reti TLC e sistemi vireless 3. Sistemi di difesa /di sicurezza	
DE ANGELIS	FRANCESCO	Università dell'Aquila		1.Chimica farmaceutica, Tecnologie farmaceutiche 2.Chimica fine, Strumentazione analitica	⋖
DE CECCO	MARIOLINO	Università degli Studi di Trento -	IENTAZIONE	1.Building automation: Fabbricazione di macchine e apparecchi di	٨
		racolta di ingegneria		sollevamento e movimentazione; i Macchine automatiche per la dosatura la confezione e l'imballaggio ;controlli elettronici di processo - CN ; Robotica;	
				Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser	
			2. AEROSPAZIALE	2. Componenti e struttura aeronautici	
DE FALCO	MASSIMO	Università di Salemo - Facoltà di	1. IMPIANTI	1. Meccaniol	∀.
			2. MECCANICA	2. Carpenteria metallica: Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati;	
			3. AEROSPAZIALE 4. ECONOMIA	Macchine utensil; Produzione accialo; Carpenteria del legno 3. Fabbricazione di aeromobili controllo di qualità 4. Economia industriale	
DEFLORIAN	FLAVIO	Università degli Studi di Trento - Dipartimento di Ingegneria dei	1. MATERIALI	Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad uso edile: Materiali destinati ad uso edle: Materiali non ferrosi: Materiali	⋖
		materiali e tecnologie industriali		magnetici; Materiali compositi. Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in nomma: Plastica ed articoli in plastica	
			2. ECOLOGIA	2. Riciclo dei materiali	
DE LAZZARI	CLAUDIO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Elettronica biomedicale; Sensori e trasduttori;	а
			2 INFORMATICA	2.SW di base e applicativo -SW engineering	4
			3. SANITARIO	omocatuli anomo.  3. Disposativi a apparaecchi elettromedicali, Produzione di materiale medico- chirurgo, protesi e ausili	5
					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

I. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
DELLA CIANA	TEOPOLDO	CYANAGEN Bologna	1. FARMACEUTICA 2. MATERALI 3. CHIMICA	<ol> <li>Biotecnologie/ Strumentazione e diagnostica</li> <li>Biomateriali</li> <li>Chimica fine</li> </ol>	U
os DELL`AMICO	MAURO	Università di Modena e Reggio Emilia	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali	∢
07 <b>DELLE SITE</b>	VINCENZO	Sylve	1. ENERGIA 2. IMPIANTI 3.MACCHINE 4. TRASPORTI	1. Da combustibile, Fotovollaica 2.Meccanici, Termici 3.Motori 4.Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitani	O
<sup>38</sup> <b>DE LOTTO</b>	110	Universita di Pavia	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA	1. CAD/CAM, Robotica, Sensori e trasduttori, Strumentazione di laboratorio 2. Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche; Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering, I sernologie multimediali	⋖
DE LUCIA	MAURIZIO	Università di Firenze	1 AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. IMPIANTI 5. MACCHINE (macchine utensili e attrezzature attrezzature CALZATURE 8. TRASPORTI	1 Building automation; Controlli elettronici di processo — CN; Leser di promoration; Controlli elettronica biomedicale; Elettronica di obtenza; Laser di proseza; Robotica; Sosnoi e trasduttor; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di aboratorio; Strumentazione di aboratorio; Strumentazione di suboratorio; Strumentazione di suboratorio di sollevamento e normitazione e smallimento rifiui. Prodotti e o l'imballaggio di Deputazione e smallimento rifiui. Prodotti e o l'imballaggio di processi ecologici; Sistemi di controlio ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici. Sistemi di controlio ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici. Sistemi di controlime per solica; Fotovoltarica; Solare termico. 4. Estratutii, Meccanici; Termici. 5. Macchine per rindustria e silvicolitura; Macchine per rindustria estrativa; Macchine per rindustria carta ecantore. Macchine per stampa e legatoria; Compressori, pompe, turbine, Motori Macchine per rindustria legno/mobili.  8. Vetro e prodotti in vetro; Materiali compositi 7. Produzione di fibre; Produzione cazature; Produzione di altri articoli in pelle concia e cuoio; Produzione cazature; Produzione di stri articoli in pelle bicciette	⋖

zi ¯	N. COGNOME	NOME			COMPARTO	CATEGORIA
12	10 DE LUCIA	ANDREA	udi di Salerno	INFORMATICA	Software di base e applicativo Sw engineering	А
= ]	11 DE MARINIS	GIOVANNI	Università degli Studi di Cassino	RUZIONI	ldraulica Collaudi e analisi tecniche	A
12	12 DE MARTIN	JUAN CARLOS	Politecnico di Torino	INFORMATICA	neurali; SW di base e applicativo-SW Engineering; laborazione; Office Automation he; Hardware	В
5	13 DE PAOL!	ETELIA	TECNOALIMENTI Milano	ALIMENTARE	Food processing MICROBIOLOGIA NUTRIZIONALE	U
7	14 DENTICE D ACCADIA	MASSIMO	Università degli Studi di Napoli Federico II	ENERGIA	Da Combustibile; Da Biomasse; Elettrochimica Eolica; Solare termico; Fotovoltaica	A
₹	<sup>15</sup> DE SANCTIS	LUIGI	ENEA	1.ENERGIA 2.IMPIANTI 3.MACCHINE 4.MATERIALI	1.Da Combustibile; Da Biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 3. Moccanici e termici, turbine; Motori 4.Non ferrosi magnetici compositi	В
116	16 DEUFEMIA	VINCENZO	Dipartimento di Matematica e Informatica Università di Salerno	~4/>>	Architetture e Sistemi di Elaborazione SW di base e applicativo SW engineering	В
5	17 DI CAVE	<i>SERGIO</i>	Sapienza	SLIAMENTO CALZATURE	dustria alimentare ia del cuoio i ndustriale; Processi e impianti chimici; Macchine e dustrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere stinati ad uso edile tria elimentare, Macchine por l'industria estrattiva informatera, Macchine por l'industria estrattiva informasse: Solare termica	∢
5	B) N 10	ANTONIOMARIA	Università di L'Aquila	1. AEROSPAZIALE 2 AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3 MATERIALI 4 MECCANICA e/o lavorazione meccanica 5 TRASPORTI	1 Materiali aeronautici 2. Laser di potenza 3. materiali non ferrosi, materiali magnetici, materiali compositi, plastica e armateriali non ferrosi, materiali magnetici, materiali compositi, plastica e articoli in pastica 4 carpenteria metallica, fonderia, lavorazioni metalliche, macchine utensili, semilavorati, produzione acciaio 5 autoveicoli e veicoli industriali, locomotori e materiale retabile motocicili e biciclette motocicili e biciclette	⋖

N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
19 DI MATTEO	MARISA	Università di Salerno	ALIMENTARE	FOOD PROCESSING, MACCHINE E IMPIANTI / IND. ALIMENTARE, MICROBIOLOGIA	∢
20 DI NAPOLI	AUGUSTO	Università Roma TRE		1. Elettronica di potenza	∢
				<ol> <li>Motori c azionamenti elettrici; Accumulatori; Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli</li> <li>Eolico; Fotovoltaico</li> </ol>	
			4. ELETTRONICA CONSUMER	4. Elettrodomestici	
121 <i>DINI</i>	GINO	Università di Pisa - Dipartimento MECCANICA E di Ingegnesia Meccanica Nucleare MECCANICHE e della Produzione	MECCANICA E LAVORAZIONI MECCANICHE	Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	⋖
22 DISTANTE	ARCANGELO	ISSIA CNR Bari	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Robotica	8
		5	2. INFORMATICA 3.AEROSPAZIALE	2.intelligenza artificiale e reti neurali 3.Controllo qualità.	
23 DISTANTE	COSIMO	Ente di ricerca CNR	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori;	В
			4	SW di base e applicativo - SW engineering. Tecnologie multimediali	
24 Доссніо	FRANCO	escia -	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sensori e trasduttori ; Strumentazioni laser; Sistemi di supervisione e controllo	∀
125 DRAGONI	EUGENIO	Università di Modena e Reggio	1.AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione	∢
		Emilia	CCHINE UTENSILI E	macchine automatiche per la dosatura la comezione e i imballaggio 2 Meccanici 3 Macchine per agricoltura e silvicoltura Macchine per tessile abbigliamento	
			ATTREZZATURE	e cuoio	
			V	<ul> <li>4. Materiali ceramici non destinati ad uso edile; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma; Plastica ed articoli in plastica</li> </ul>	
			SA E/O LAVORAZIONE	5. Carpenteria metallica; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili;	
			MECCANICA 6.TRASPORTI	Carpeniena in legno  6. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro- tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di	
28 DRINGOLI	MASSIMO	Università di Pisa	EDILIZIA /costruzioni	motodial e bicligate; sistemi al movimento materiali MATERIALI PER L'EDILIZIA	4
27 DRIOLI	ENRICO	ITM CNR	1.ECOLOGIA	1. Prodotti e/o processi ecologici	∢
			2 FNFRGIA	5 Flettrochinica	
			3.FARMACEUTICA	3.Biotecnologie	
			4.TECNOLOGIE CHIMICHE	4. Chimica fine, Chimica industriale; Processi e implanti chimici; Processi elettrochimici	

UNIVERSITA'/ENTE DI SETTORE APPARTENENZA	<u> </u>	COMPARTO	CATEGORIA
Politecnica delle Marche 1. AEROSPAZIALE		I. Materiali aeronautici	∢
2. MECCANIC MECCANICA 3. TRASPORTI	A E LAVORAZIONE	<ol> <li>Fonderra, Lavorazioni meccaniche, Produzione acciaio</li> <li>Componenti per autoveicoli e motoveicoli</li> </ol>	
4.		4 Materiali non ferrosi, Materiali compositi	
FRANCESCO Università di Perugia 1. ALIMENTARE 2. EN ERGIA 3. ESOLOGIA 4. MACCHINE	ш	Leof processing; Macchine e Impianti; Industria Alimentare     Da biomasse; Eolica, Solare termico; Fotwothaica. Da combustibile,     Depurazione e smaltimento irflui; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di     Compressori, pompe e turbine, Motori; Macchine per l'industria alimentare;     Macchine per agricoltura e silvicoltura, Macchine per l'industria del legno,     Macchine per l'industria carta e cartone, Macchine per l'industria materie     mastirhe a comma Machina ne rassalia abhidiamento e cuini	ο
5 IMPANTI 6. INFORMATI 7. AUTOMAZIC	5 IMPIANTI 6. INFORMATICA 7. AUTOMAZIONE E STRUMENJAZIONE	5. Meccanici; termici 6. intelligenza artificiale e reti neurali 7. Controllie Jorocesso, Sistemi di supervisione e controllo; Stumentazione di laboratorio. Sensori e trasduttori, Macchine automatiche per la dosatura la confezione e l'imballaggio	
8. CHIMICA		8. Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche ed	
9. MECCANICA		estrattive, processi ed impianti chimici 9. Carpenteria metallica, fonderia, lavorazioni meccaniche, macchine utensili,	
10.TRASPORTI		semilavorali, produzione accialo, capentaria de legno. Autoveicolie eveciol industriali; Vecioli industriali; Componenti per autoveicolie emotiveicoli. Fabbiticazione di motocicile biciclette	
Università di Perugia ALIMENTARE			4
ROBERTO Politecnico di Milano Dipartimento 1.ENERGIA di Elettrotecnica		1.Da Combustibile; Da Biomasse; Elettrochimica; Eolica;	œ
2.COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA		Solare termico; Fotovoltaica 2. Componentistica BT; Componentistica MT. AT. Motori e azionamenti elettrici; Accumulatori; Fabbricazione di appareconature elettriche per motori	
3.ELETTRICO		e veicoli; 3.Cavi e trasmissioni; Impianti; Fabbricazione di apparecchiature elettriche	
4 AUTOMAZIO 5 ELETTRONIO	4 AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 45.ELETTRONICA CONSUMER 6 OTTICA	per motori e veicoli 4 Building automation; Fabbricazione macchine e apprecchi sollevamento c Aftrezzature per refrigerazione e ventilazione per uso industriale Elimpiazione	
3.ELETTRONIC 6.OTTICA		المراضية	4.bulaning automation, rationicazione maccinire e apprecent sollevamento e 5.Attrezzature per refrigerazione e ventilazione per uso industriale 6.Illuminazione

ŀ	171					
.,	N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
ΩŽ	182 FATTORINI	FRANCESCO	Centro Sviluppo Materiali - Roma	1.EDILIZIA/COSTRUZION	1. Materiali per l'edilizia -Restauro e archeologia	O
		2		2. MECCANICA E/O LAVORAZIONE 3. TRASPORTI	Carpenteria metallica: Produzione acciaio     Componenti per autoveicoli e motoveicoli	
8	ISS FEOLA	MASSIMO	Unioversità di Roma Tor Vergata	1.MACCHINE	1.Compressori, pompe e turbine; Motori,	A
					Macchine per l'industria alimentare, macchine per agricoltura e silvicoltura, Macchine per l'industria del legno, Macchine per l'industria carta e cartone,	
		7	<		Macchine per l'industria materie plastiche e gomma, Macchine per tessile	
			SP	2.ENERGIA 3.TRASPORTI	abbigliamento e cuolo 2. Elettrochimica 3. attoveico ia vaicoli industriali locomotori e materiale rotabile	
					farrotranviario, Componenti per autoveicoli e motoveicoli. Fabbricazione di motocicii e biciciette: sistemi di movimento materiali	
ğ	134 FERRUCCI	FILOMENA	Università di Salemo	INFORMATICA	Architettura e sistemi di elaborazione	А
			3		Office automation SW di base a applicativo SW Engineering	
88	135 FICARELLA	ANTONIO	Università di Lecce	Ė	1. Macchine e impianti industria alimentare	A
				2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	<ol> <li>Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e</li> </ol>	
					movimentazione; macchine automatiche per la dosatura, la confezione e	
					limballaggio	
				3. COMPONENTISTICA SELETTROMECCANICA	3 Componentistica BT	
					4 Depurazione e smallimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di	
				2	controllo ambientale; riciclo di materiali metallici e non metallici	
				ELETTRICO	5 Impianti	
					6 Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico;	
					Fotovoltaica	
				7. IMPIANTI	/ Meccanici, Termici	
				11	o macchine per agricolutra e silvicoltura; macchine per i industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva: Macchine per tessile, abbidiamento e	
				3	cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per	
				-	industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per	
					l'industria legno/mobili	
				G. CHIMICA	<ul> <li>Processi e impianti chimici maccinie e appareccniature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere.</li> </ul>	
8	136 FIGALLI	GENNARO	Università di Cassino	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	CONTROLLI ELETTRONICI DI PROCESSO, ELETTRONICA DI POTENZA,	A
					ROBOTICA, SENSORI E TRASDUȚTORI, BUILDING AUTOMATION, MACCHINE AUTOMATICHE	
37	137 FILETICI	PATRIZIA	Università La Sapienza di Roma	1.ALIMENTARE	1.Genetica animale, Genetica vegetale, Microbiología	O
				2.ENERGIA	2. Biomasse	
┨					3. Biotecnologie	

	25				
<	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI	зеттоке (	COMPARTO	CATEGORIA
7	LUIGINO	udi della	1. AEROSPAZIALE 2. MATERIALI 23. MECCANICA E/O LAVORAZIONE 3 MECCANICA	1. Materiali aeronautici 2. Materiali non ferrosi Materiali magnetici 3. Lavorazioni metalliche Macchine utensili semilavorati	⋖
7	TNICI	Università La Sapienza di Roma	ICA	Ohimica farmaceutica	0
144	BONAVENTURA	ı di Modena Emilia	1. TESSILE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE	1. Produzione di fibre, produzione tessili- Confezionamento - Preparazione concia e cuolo - Produzione di calzature - Produzione altri articoli in pelle	U
			2. MATERIALI 66	Bomateirali - Materiali ceramici non destinati ad uso edile - Materiali non ferrosi - Materiali compositi - Materie prime a base polimerica - Gomma e articoli in gomma - Plastica e articoli in plastica.	
->	VINCENZO	Università di Napoli Federico II	ALIMENTARE	Food processing	¥
-	PIO	Politecnico di Milano	TECNOLOGIE CHIMICHE	Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	¥
0	ORIANO	Università politecnica delle Marche	MATERIALI	Biomateriali Materiali compostiti Materie prime, a base polimerica	∀
0	GIORGIO	Università di Napoli Federico II	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione: Centrali telefoniche: Tecnologie; Terminali telefonici e letematici: TLC via satellite	∀
4	FRANCO	Dipartimento di Meccanica - Università Calabria	1. MATERIALI a a A C. MECCANICA 2. MECCANICA	Materiali ceramici non destinatio ad uso edile; Materiali ceramici destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali magnetici; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica  Z. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine	⋖
10	GIUSEPPE	di Cassino -	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sistemi di supervisione e controllo	<
-	MATTEO		INFORMATICA	SW DI BASE E APPLICATIVO - SW ENGINEERING	၁
0	CARMEN		E STRUMENTAZIONE	Materiali ceramici, Materiali ceramici per felettrronica (materialipiezoelettrici), Biomateriali ceramici. Materiali polimerici e compositi (ceramici) 2. Materiali per fedilizia (ceramici) 3. Sensioni e trasdutlori	O
٦	GASPARE	Università di Roma Tor Vergata	1. AEROSPAZIALE	1. Missilistica; Sistemi aeronautici	V
			UMENTAZIONE	Building automation, Sensori e trasduttori,Sistemidi difesa,Sistemidi supervisione e controllo     Annarati di trasmissione Radiomobili Tacnologie TLC via saralilia	
_			4. TRASPORTI	4. Ferroviari e metropolitani	

	~ /					
N. COGNOME	OME	NOME	E D!	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
150 <b>GALL</b> /		CORRADO	Università di Milano	1. FARMACEUTICA 2. ALIMENTARE	1. Farmacologia 2. Food processing	∢
151 GAMBINI	MI	MARGO	13	MECCANICHE	1. Depurazione e smaltimento rifiuti; Prodotte do processi ecologici; Serrezori monitoraggio ambientale 2. Biomasse, Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica 3. Estrattivi Meccanici; Termici 4. Agricole; Compressori, pompe, turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta; 5. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche. Macchine utensili; Materiali mon ferrosi: Produzione accialo; 6. Auto e vaicoli industriali; Ferroviari e metropolitani; Sistemi movimento materiali	< .
152 GAININA	4	FAUSO	gii Studi di Roma		Propulsiona aerospaziale; Macchine a fluido, Fluidodinamica; Meccanica del volo; Impianti e Sistemi Aerospaziali	∢
153 GANGEM	EM!	ALDO		\ /	Architetture e sistemi di elaborazione: Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche Reti di calcolatori: SW di base e applicativo – SW engineering: Tecnologie multimediali	മ
154 GEORGIADIS	sIADIS	TEODORO	CNR BOLOGNA	IA VUNICAZIONI	<ol> <li>Depurazione e smattimento rifluti, Prodotti e/o processi ecologici, Sensori monitoraggio ambientale</li> <li>Materiali per l'edilizia</li> <li>Bonarase, Eolica, Fotovoltaica</li> <li>Ancarologie</li> </ol>	o
155 GHIGNONE	ONE	ANTONELLO	Libero professionista		Metro e prodotti in vetro; Materiali compositi; Plastica e articoli in plastica	ပ
TEG GIORDANO	ANO	ALBERTO	ova	NI.	1. Aoparati d'Atasmissione, Cavi,Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobilí; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite 2. Architetture e sistemi di elaborazione. Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation. Periferiche, Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering: Tecnologie multimediali; 3. Circuiti indii estampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Optoelettronica; Tecnologie di testing	⋖
157 GIORDANO	ANO	STEFANO	Università di Pisa	TELECOMUNICAZIONI C	Apparati di trasmissione; Cavi; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Radiomobili; Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	4

RET	25				
V. COGNOME	NOME	UNIVERSITA''/ENTE DI	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
58 GIRDINIO	PAOLA	Università degli Studi di Genova	1.ELETTRICO	Cavi e trasmissione fabbricazione di apparecchiature elettrici per motori e veicoli      Da combustibile da biomasse eolica solare termico fotovoltaica	⋖
80 GIROTTI	STEFANO	Università di Bologna		1. Food processing, untrizione 2. Prodotti e/o processi ecologici. Sensori monitoraggio ambientale 3. Biomasse 4. Clinica, Strumentazione diagnostica	⋖
© GORGOGLÍONE	DOMENICO	Libero professionista	5. I ECNOLOGIE CHIMICHE 2. EGOLOGIA 3. FARMACEUTICA 5. MATERIALI 6. G. TECNOLOGIE CHIMICHE	2. Chimicat lines. Sturmentazione analitica 1. Food processing, Marchine diplanti Nutrizione 2. Depurazione e smallimento rifiuti, Prodotti processi ecologici. Sensori monitoraggio ambientale 3. Biotecnologie, Strumentazione e diagnostica, Tecnologie farmaceutiche 4. Estrattivi, Meccanici, Termici 5. Biomatoriali, Materiali coramici, Materiali magnetici, Materiali por elettronica, Materiali polimerici e compositi 6. Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Processi charmonazione and monitazione and monitazione and monitazione della processi e impianti chimici. Processi charmonazione and monitazione and moni	v
61 GRECO	ANTONIO	Università degli Studi di Lecce	MATERIALI	Plastica e articoli in plastica; Materie prime a base polimerica	В
© GROPPETTI	ROBERTO	Università di Parma	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. ECOLOGIA 3. ECOLOGIA 5. MACCHINE 6. MATERIALI 6. MATERIALI 7. MECCANICA 8. TESSILE ABBIGLIAMENTO E 9. SANITARIO	7. Macchine e impianti 2. Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; 3. Riccio materiali metallici e non metallici 4. Mecchine per l'industria e non metallici 5. Macchine per l'industria alimentare; Macchine per il tessile, abbigliamento e cuoio, Macchine per l'industria materia metallica mobili. 6. Biomaneriali: Vetro a prodotti in vetro. Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Gomma e articoli in gomma. Plastica ed articoli in plastica compositi; Gomma e articoli in gomma. Plastica ed articoli in plastica. 7. Carpenteria metallica; fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio 8. Produzioni tessili 9. Dispositivi e apparecchi elattromedicali; Produzione di materiale medico-prinurgio: Profesi o ausili:	٩
© GROSSI	ANTONELLA	I.C.I.E. Bologna	EDILIZIA/costruzioni	Materiali per l'edilizia	၁

	<>					
<u>&gt;</u>	N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
164	164 <b>GUARNIERI</b>	ADRIANO	na	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	<ol> <li>Macchine e impianti / industria alimentare</li> <li>Fabbricazione di macchine ed apparaecchi di sollevanmento e movimentazione; nacchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'impallaggio; Strumentazione di laboratorio; Sensori e trasdutori</li> </ol>	⋖
				3.ECOLOGIA 4. ENERGIA 5. IMPIANTI merchine, macchine utensili e afterzature	Depurazione e smaltimento rifluti     Da biomasse     Impianti meccanici     Macchine per l'agricoltura e silvicoltura; macchine per l'industria alimentare	
8	GUIZZI	GIUSEPPE LEO	Università di Roma Tor Vergata	AA	7. Autoveicoli e veicoli industriali 1. Depurazione e smattimento rifuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori monitoraggio ambientale	¥
			5	2. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE	<ol> <li>Blomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Fotovoltaica</li> <li>Estrattivi, Meccanlci; Termici</li> <li>Agricole; Compressori, pompe, turbine; Meccanotessili; Motori; Per carta;</li> </ol>	
			2	MECCANICHE	Per stampa 5. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Materiali non ferrosi: Produzione acciaio; Semilavorali	
					o Ado e vercol maustrali, l'enovian e menopolitani, distenni movimento materiali	
<u>9</u>	IBS GUSMANO	GUAL TIERO	Università di Roma Tor Vergata	1. AEROSPAZIALE 2. CANTIERISTICA 3. EDILIZIA 4. MATERIALI	<ol> <li>Materiali aeronautici</li> <li>Imbaricazioni da diporto</li> <li>Materiali per l'edilizia</li> <li>Bomateriali, vetro, ceramici, non ferrosi, ferrosi, compositi, polimerici, oonmassisia, polimerici, oonmassisica</li> </ol>	⋖
167	167 HISON IFTODE	CORNELIA LORELAI	Università di Napoli "Federico II" Dipartimento di Scienze Fisiche	MATERIALI	Materiali magnetici	ပ
168	168 HONORATI	ONORATO	Università La Sapienza di Roma	COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA Motori e azionamenti	Motori e azionamenti	⋖
169	169 IANNACE	SALVATORE	Università di Napoli	MATERIALI	Plastica ed articoli in plastica	В
170 1	170 JANNELLI	PIO	Università di Salemo	1. FARMACEUTICA 2. MATERIALI 3. CHIMICA 4. TESSILE ABBIGLIAMENTO E	Farmacologia/ produzione di medicinali     Blomateriali; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma ced articoli in gomma, Plastica ed articoli in plastica di comparazione analitica     Chimica fine, Chimica incustriale; Strumentazione analitica     Forduzione in fibre; Produzione bessile; Proparazione concia e cuoio	⋖
				CALZATURE 5. SANITARIO	5. Produzione di materiale medico/chirurgico	
171	171 <b>IELPO</b>	NICOLA		E/O LAVORAZIONE	Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni/metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione accialo; Carpenteria del legno	o
172 18	172 <b>IETTO</b>	LEOPOLDO	Università Politecnica delle Marche	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building atutomation; Controlli elettronici di processo – CN. Elettronica blomedicale; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controlli. Strumentazione di laboratorio	
1						

	$\sim$				
COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
13 IULIANO	LUCA	Politecnico di Torino	MECCANICA E/O LAVORAZIONE MECCANICA	Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati	∢
<sup>4</sup>  LAFORGIA	DOMENICO	Università di Lecce	1. ENERGIA 2. IMPIANTI	Da combustibile, Da biomasse, Elettrochimica; Eolica; Solare termico;     Potrovoltaica     Meccanici	⋖
5 LA MANTIA	FRANCESCO PAOLO	Università di Palemo	1. MECCANICA E/O LAVORAZIONE MECCANICA 2. TRASPORTI	1. Carperteria metallica: Fonderia; Lavorazioni metalliche; Materiali non ferrosi; Produzione acciaio 2. Auto e veicoli industriali; Ferroviari e metropolitani; Sistemi movimento martariali	ď
6 LANCIA	AMEDEO	Università di Napoli	ECOLOGIA	Sistemi di controllo ambientale	A
7 LAND!	CARMINE	Università di Napoli 2	ZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation, Controlli elettronici di processo – CN, Elettronica biomodicalo,     Elettronica di potenza, Laser di potenza,     Doborica, caracci è traditativi	⋖
			2. COMPONENTISTICA	rocontra, sensori e trasdutori, Sistemi di difesa, Sistemi di supervisione e controllo, Strumentazione di laboratorio, Strumentazione laser 2. Componentistica BT, Componentistica MT-AT, Motori e azionamenti	
				<ol> <li>Cavi e trasmissione; Impianti</li> <li>Bomasse, Da combustibile, Elettrochimica, Eolica, Fotovoltaica</li> <li>Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware, Periferiche, Reti di cacolatori, Tecnologie multimediali</li> <li>Apparati di trasmissione, Centrali lefoniche. Gestione reti TLC, Radiomolii Tecnologie TLC via satellite</li> </ol>	
8 LANDRISCINA	GIULIA	Libero professionista	EDILIZIA/COSTRUZIONI	Materiali per i edilizia Restauro ed archeologia	O
0 LAVAGNA	SILVIO MASSIMO	Università La Sapienza di Roma	1.FARMACEUTICA 2. CHIMICA	<ol> <li>Botecnologie; Chimica, Farmaceutica clinica, Farmacologia; Produzione di medicinali; Strumentazione e diagnostica</li> <li>Chimica fine, Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Macchine e apparecchiature per Industrie chimiche, petrolchiniche e petrolifere; Strumentazione analitica</li> </ol>	⋖
o <b>7 FO</b>	TOMMASO	Università Politecnica delle Marche	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. INFORMATICA 3. FARNACEUTICA	<ol> <li>Building automation: Robotica; Sénsori e Trasduttori: Sistemi di difesa;</li> <li>Sistemi di supervisione e controllo</li> <li>Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation, Perificiche;</li> <li>Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering. Tecnologie multimediali</li> <li>Symmendazione e diagnostica</li> </ol>	Ą
I LIBERTI	LORENZO	Politecnico di Bari		Depurazione e smaltimento rifluti Ecosistemi di controllo ambientale Prodotti e/o processi ecologici	∢ \
					1

V. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
82 LIGUORI	CONSOLATINA	Università degli Studi di Salerno Dipartimento di Ingegneria dell'informazione ed Ingegneria Elettronica	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Sistemi di supervisione e controllo	∢
es <b>L</b> IMITI	ERNESTO	Università degli Studi di Roma Tor Vergata Facoltà di Ingegneria Dipartimento di Ingegneria Elettronica	1.TELECOMUNICAZIONI 2.COMPONENTISTICA ELETTRONICA	1.Apparati di trasmissione; Radiomobili ; Sistemi satellitari.Sistemi radar, Sistemi wireless 2.Microelettronica testing Sistemi multimediali	⋖
84 LIUZZO	GIUSEPPE	Universită La Sapienza di Roma		Processi elettrochirrici: Strumentazione analitica     Deputazione e smaltimento rifuti Prodotti e/o processi ecologici	∢
SE LONGHI	SAURO	Università Politècnica delle Marche	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	sa; Sistemi	A
86 LO NOSTRO	GIUSEPPE	Università di Genova	MECCANICA E/O LAVORAZIONE MECCANICA	Lavorazioni metalliche, Macchine utensili	٧
e7 <b>Lojacono</b>	ROBERTO	Università di Roma Tor Vargata	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ELETTRICA	CAD/CAM; Sensori e trasduttori; Strumentazione di laboratorio     Microelettronica     Cavi e trasmissione: Impianti	Ą
88 LOMBARD!	ANGELINA	Università di Napoli	CHIMICA	Chimica fine; Biomateriali	A
RE LUDOVICO	ANTONIO DOMENICO	Politecnico di Bari	1. AEROSPAZIALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. IMPIANTI 4. TECNOLOGIE MECCANICHE	Controllo qualità     CAD/CAM, CIM/FMS, Laser di potenza     Meccanici     Meccanici     Carpenteria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili, Advini motoricii Dodulisiona accisis Samilaucesi	∢
06 LUGLIO	MICHELE	Università di Roma Tor Vergata	TELECOMUNICAZIONI		<
ol LUISE	MARCO		1. INFORMATICA 2. TELECOMUNICAZIONI	1. Tecnologie multimediali 2. Apparati di trasmissione, Gestione reti TLC, Radiomobili, Tecnologie, TLC via satellite	∢
92 <b> LUPERINI</b>	ALDO	ENEA Milano	1. FARMACEUTICA 2. TECNOLOGIE CHIMICHE 3. ALIMENTARE	Biotecnologie; Farmacologia; Strumentazione diagnostica; Tecnologie farmaceutiche     Chimica fine     Genetica animale, Genetica vegetale	O
95 MAFFUCCI	ANTONIO	Università degli Studi di Cassino	1. TELECOMUNICAZIONI 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	1. Cavi per telecomunicazioni 2. Microelettronica circuiti ibridi e stampati	Ą
94 MAGLIULO	VINCENZO	CNR Napoli	1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA	1. Genetica vegetale 2. Sistemi di controllo ambientale	В
95 MALAVASI	MARCO	CNR ROMA	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione: Gestione reti TLC; Radiomobili Tecnologie; Terminali telefonici e telematici; TLC via satellite	В
				((,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

SRIF	QF .				
N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
196 MANDORINI	VITTORIO	Libero professionista	MECCANICA e/o lavorazione meccanica	Carpenteria metallica Lavorazioni metalliche	U
197 MANFRIDA	GIAIMPAOLO	Università di Firenze		imento rifiuti	A
			2.ENERGIA	2.Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare Termico; Erbonoltaira	
				3.Impianti Termici;	
		2		4.Compressori, pompe, turbine; Motori;	
193   MARCHETTI SPACCAMELA	ALBERTO	Università La Sapienza di Roma	TINFORMATICA	υ	Ψ
				Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie	
				במינו הכסומ :-	
			П		
189 MARIANI	ruiei	Università di Padova	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	ggio; a di	∢
				potenza; Sensori e Trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo	
			2. SANITARIO	<ol> <li>Dispositivi e apparecchi elettromedicali; Produzione di materiale medico- chirurgico; Protesi e ausili</li> </ol>	
200 MARIGNETTI	FABRIZIO	Università degli Studi di Cassino	1.COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	1.Motori e Azionamenti Elettrici; Fabbricazione di Apparecchiature elettriche   Permotori e veicoli	¥
			2.AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3.ENERGIA	2.Elettronica da potenza 3. Energia Eslida e Estevoltaisa	
201 MARINOVICH	MARINA	Università di Milano	TICA	nedicinali	4
202 MARRUCCI	GIUSEPPE	Università di Napoli			A
203 MARTELLI	FRANCESCO	Università degli studi di Firenze - Facoltà di Ingegneria	1 .ENERGIA	Eolica, Solare termico	¥
			2.MACCHINE	<ol> <li>Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per materie plastiche e gomma.</li> </ol>	
				3. Meccanici; Termici	
204 <b>MART</b> /	ANTONIO	Ministero della Pubblica Istruzione	TRASPORTI	icoli	υ υ
				rappricazione di motocidi e dicidette	

Į	4	<				
>`	N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
90	205 M <i>ARTINI</i>	GIUSEPPE	Università degli Studi di Pavia	1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Circuiti ibridi e stampati; Memoria: Microelettronica; Microsistemi; Testing; Cricuiti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi nultimediali	В
			OF	2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	2. Building automation, Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa, Sistemi di supervisone e controllo; Laser di potenza; Ettrumortazione la escri; Strumontazione di aborazione; Fabbinazione di Marchine e apparecchi di sollavamento en movimentazione Marchine neria	
Š	1 1 1 00 1 1 1 0 1 1 1	CIPL			naconne e apparecon un sons variente de l'independente de l'independente per la desatura, la confezione e l'imballaggio	
81	200 INARTUSCELLI	EZIO	2//		Plastica e articoli in plastica	В
202	207 MASCOLO	SAVERIO	Politecnico di Bari	1.TELECOMUNICAZIONI	1.Sistemi wireless; Sistemi satellitari; Gestione reti TLC; Terminali telefonici e le lematici; Radiomobili	∢
				2.AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	2.Building automation; Controlli elettronici di processo; Robotica; Sistemi di	
				3 INFORMATION	difesa/sicurezza; Sistemi di supervisione e controllo 3 Architettura o sistemi di alaberazione: Peti di calcalatari: SM di basa o	
					applicativo: Intelligenza artificiale e reti neurali	
8	208 MASONI	PAOLO	ENEA Bologna	1.ENERGIA	1. Biomasse, Eolica, Fotovoltaica	ω
				2.ECOLOGIA	2.Depurazione e smaltimento rifiuti, Prodotti e/o processi ecologici	
803	209 MASSACCI	FABIO	Università di Trento		mation; Reti calcolatori; SW di base e applicativo- SW	∢
				AZIONI	engineering 2.Gestione reti TLC	
5	210 MARCUCCI	SALVO	Università di Pisa	AEROSPAZIALE	Fabbricazione di veicoli spaziali	٨
				Ž	Missinstica Controllo Qualità	
7	MAURO	STEFANO	Politecnico di Torino	1. ALIMENTARE	1.Macchine e impianti	U
				2.COMPONENTISTICA E	2.Robotica, Sensori e trasduttori, Strumentazione di laboratorio	
					3. Motori e azionamenti	
			- 41	4.ELETTRONICA CONSUMER 5.FNFRGIA	4. Eleurodomestici blancini 5. Eotovoltaira	
					6.Meccanici	
				7.MACCHINE	7. Agricole, Compressori-pompe-turbine, Meccanotessili, Motori, Per carta,	
				8 TRASPORTI	Per stampa 8. Auto e vaicoli industriali. Ferroviari e metropolitani. Sistemi movimento	
					materiali	
ı						

•	NoME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
12 MAZZAROTTA	ВАКБАКА	Università degli studi di Roma "La CHIMICA Sapienza"		Chimica fine Chimica industriale Processi e impianti chimici macchine e apparecchiature per indutrie chimiche petrolchimiche e macchine e apparecchiature	<b>≪</b>
з мео	ANGELO RAFFAELE	Politecnico di Torino	INFORMATICA P	Architettura e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti Mandrari (Office automation) Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering	۷.
<sup>4</sup> WERL!	CARLO	Università La Sepienza di Roma	T. ECOLOGIA  2. ENERGIA  3. CHIMICA  9	ii e/o processi ecologici; Sistemi di fallici e non metallici a si elettrochimici; Strumentazione	Ą
5 MESSINA	ARCANGEL O	Università di Lecce	1. AEROSPAZIALE 2. Fabbricazione di macchine e apparecchi di so movimentazione; Robotica; Sensori e trasduttor laboratorio; Strumentazione laser 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. EDILIZIA/COSTRUZIONI 6. MACCHINE/ Macchine, Macchine utensili e 6. Macchine per agricoltura e silvioltura; Motori attrezzature 7. MECCANICA E/O LAVORAZIONI 7. Carponenti e strutturale 6. Macchine per agricoltura e silvioltura; Motori attrezzature 7. Carponenti metallica 8. Auto e velcoli industriali 8. Auto e velcoli industriali	i: Strumentazione di	٨
MICARELLI	ALESSANDRO	Università Roma TRE	INFORMATICA P	Architetture e sistemi di elaborazione; Hardware; infelligenza artificiale e reti neurali; Office automation; Periferiche; Reti di calcolatori; SWdi base e applicativo – SW engineering	∢
7 MICAR!	FABRIZIO	Università di Palermo	1. ALIMENTARE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. IMPIANTI 4. MACCHINE 5. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 5. G. TRASPORTI 6	1. Macchine e impianti 2. Sistemi di supervisione e controllo 3. Estrattivi, meccanici 4. Macchine per agricoltura e silvicoltura;Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio 5. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili; Semilavorati; Produzione acciaio; Carpenteria del legno 6. Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicii e biciclette; Sistemi di movimento materiali	4

V.	4				
V. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
18 MIGLIARESI	CLAUDIO	Università di Trento	MATERIALI	Biomateriali; Materiali compositi; Materia prime a base polimerica, gomma e articoli in gomma plastica e articoli in plastica	⋖
MINELLI	GIORGIO	Università di Bologna	1.ALIMENTARE	1.Macchine e impianti	٨
		0	ш	2. Bontasse, par contagnisme, conca 3. Meccanici, Termici 4. Agricole. Compressori-pompe-turbine, Motori 5. Auto. velcoli inclustriali	
20 <b>MISITI</b>	DOMENICO	Università fil Roma La Sapienza Dipartimento Studi Chimica	JTICA	Prodotti e/o processi ecologici;      Botecnologie; Chimica farmaceutica; Farmacologia/produzione medicinali; strumentazione e diagnostica     Estrattivi     Macchine per l'industria estrattiva	⋖
			5. MA ERIALI 6. CHIMICA	5. Biomateriali materie prime a base polimerica 6. Chimica fine: Chimica industriale	
21 <b>MOGG!</b>	PIETRO	Università di Parma		Chimica industriale	٨
22 MOLARI	GIOVANNI		بر	Macchine; Macchine utensili e attrezzature	В
23 MOLARI	PIER GABRIELE	Università di Bologna	Г	1. Macchine e impianti	⋖
			2 : AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3 : IMPIANTI 4 : INFORMATICA 5 : MACCHINE/Macchine, Macchine utensiil e attrezzature 6 : MATERIALI 7 : MECCANICA e/o lavorazione meccanica 8 : TRASPORTI	2 . AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE  2 . Fabbricazione di macchine automatiche per la dosatura, la confezione e movimentazione: Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Robotica; Strumentazione di labopratorio 3. IMPIANTI 4. INFORMATICA 5. JAACCHINE/Macchine, Macchine per apricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria; attrezzature Alimentare, Macchine per tessile, abbigiamento e cuoio; Macchine per resile, abbigiamento e cuoio; Macchine per rindustria carta e cartone; Macchine per industria carta e cartone; Macchine per industria; Ponderine per industria; Componentia di legno cartone; Componenti per autoveicoli; Pabricazione di motoriale i bicilebte	
24 MONTANARI	ANGELA	Stazione sperimentale per l'industria delle conserve alimentari	<b>.</b>	1. Food Processing	۵
			2. MATERIALI	2.Materiali magnetici; Plastica e articoli in plastica	

CATEGORIA	U						m	⋖	æ			¥			∢				¥						
COMPARTO	1 .Food processing, Macchine e impianti, Microbiologia	2. Depurazione e smallimento rifluti, Prodotti e/o processi ecologici,	Sensor montoraggio amorentare 3.Biomasse, Da combustibile,	Elettrochimica	4 Diotectrologie, Fediologie lamaceurone 5. Biomateriali, Materiali polimerici e compositi	<ul> <li>6. Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Processi elettrochimici, Strumentazione analitica</li> </ul>	Genetica	Robotica; Sistemi di supervisione e controllo; Controlli elettronici di processo	1. Depurazione e smaltimento rifiuti, Prodotti e/o processi ecologici	2. Biomasse, Da combustibile, Fotovoltaica	o, Terrino. 4. Chimizia industriale, Processi e impianti chimici 5. Materiali non ferrosi. Produzione acciaio	1. Circuiti ibridi e stampati; Memoria; Microelettronica; Microsistemi; Testing;	Cricutti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi nultimediali	<ol> <li>Apparati di trasmissione; Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica;</li> <li>Radiomobili, Sistemi satellitari, Sistemi Radar, Sistemi Wireless</li> </ol>	Architetture e sistemi di elaborazione,	Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali. Office automation, Periferiche,	Reti di calcolatori, SVV di base e applicatiVo – SVV engineering, Techologie multimodiali	, < < >	1. Motori e azionamenti	2.Da biomasse, Da combustibile,	3. Termici	4. Agricole, Compressori, pompe, turbine Maccandaesiii Matori Par carta	Por stampa	5. Auto e veicoli industriali,	Ferroviari e metropolitani, Sistemi movimento materiali
SETTORE	1. ALIMENTARE	2 ECOLOGIA	3. ENERGIA		5. MATERIALI		ADMENTARE	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. ECOLOGIA	2. ENERGIA	SIE CHIMICHE	ONICA		2.TELECOMUNICAZIONI	INFORMATICA		<u> </u>		11.COMPONENTISTICA			4.MACCHINE	_ <b>th</b>	5. TRASPORTI	- 9
UNIVERSITA'/ENTE DI	Libero professionista	<	5		3	\$	Istituto per la Cerealicoltura di Bergamo	gli Studi di Catania	ENEA Roma			Politecnico di Torino			Università di Roma Tor Vergata				Università La Sapienza di Roma						
NOME	SALVATORE	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					MARIO	GIOVANNI	DARIO			CARLO			ENRICO				VINCENZO						
N. COGNOME	225 MONTANINO						226 <b>MOTTO</b>	227 MUSCATO	228 MUSY			229 NALDI			230 NARDELLI				231 <b>NASO</b>						

	CATEGORIA	∢		.e; A		٩	∢	
	COMPARTO	1. Impianti O D. combinetti in Coloro Tomoico Cote 6. Italia	z.ua comunastunie, conica, Solate Termico, rototoriatoa 3.Motori e azionamenti elettrici	Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria;     Alimentare Macchine per tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motor; Macchine per industria legno/mobili	Carpenteria metallica; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili;     Semilavorati;     Autoveicoli e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	Building automation: CAD/CAM; CIM/FMS; Controlli elettronical di processo – CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difeas; Sistemi di supervisione e controllo; Sitrumentazione di laboratorio; Strumentazione laser; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la comfezione e l'imballaggio	L. Economia aziendale, Economia industriale     L. Carpenteria metallica, Forderia,	Lavorazioni ritetaminie, warchini uterisiin. Materiali non ferrosi. Produzione accialo. Semilavorati
	SETTORE	1.ELETTRICO	2.ENERGIA 3.COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	1. MACCHINE/ Macchine, Macchine utensiii e attrezzature	2 MECCANICA e/o lavorazione meccanica 3. TRASPORTI	AUTOMAZIONE E STRUMENȚAZIONE	1.ECONOMIA 2.TECNOLOGIE MECCANICHE	
	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	Università di Bologna	08	Università di Firenze		Università di Roma Tor Vergata	Università di Palermo	
R	NOME	FRANCESCO		GIOVANNI		SALVATORE	SERGIO	
CRIT	N. COGNOME	232 NEGRINI		233 <b>NERLI</b>		NICOSIA	203 NOTO LA DIEGA	

		<				
N. COGNOME	IOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
236 PACI		MAURIZIO	Università di Roma Tor Vergata	1. ALIMENTARE	1. Food processing	٧
		人 -		2 .AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	2. Elettronica biomedicale; Sensori e trasduttori: Strumentazione di	
		1			laboratorio	
		7	4	S. ECOLOGIA 4. EDILIZIA	o Deputazione e stratimento filluti 4. Tecniche di restauro e archeologia	
					5. Biomasse; Da combustibile	
					6. Biotecnologie; Chimica farmaceutica;	
			(		Clinica; Farmacologia; Strumentazione e diagnostica;	
					Tecnologie farmaceutiche	
				7. MATERIALI	7. Biomateriali; Materiali polimerici e compositi	
			S		8 .Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Drocesi alottrochimici: Strumontazione analitica	
				9. TESSILE-ABBIGLIAMENTO	riocessi elemborinimo, su un entazione anantica 9 Tessile - abbioliamento	
PALMA		ALDO	Libero professionista		Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Semilavorati; Macchine mensili: Produzione acciaio: Carbenteria del Jenno	O
PALA	238 PALAZZARI	PAOLO	ENEA	INFORMATICA	Architettura dei sistemi di elaborazione	9
				<b>\</b>	hardware	
				/	intelligenza artificiale e reti neurali	
				(	retii di calcolatori SM di baso o annicativo	
230 047 847		0,0 4 7	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	410010014	OW at passe applicative	(
A CI		FABIO	Libero professionista	TECOLOGIA	<ul> <li>L'Depurazione e smaillmento finuti, Prodotti e/o processi ecologici, Sensori monitoraggio ambientale</li> </ul>	١
					2 . Economia aziendale	
				3. EDILIZIA	3. Materiali per l'edilizia	
					4. Biomasse, Eolica, Fotovoltaica	
					5. Geotecnica	
				6 IMPIANII	6. Estrativy 7. Hardward OM di baco e ambientive OM engineering Technologie	
					multimediali	
				8 .MACCHINE	8 Agricole	
				_	9 .Biomateriali 10. Auto e veicoli industriali	
PAOL	240 PAOLESSE	ROBERTO	Università di Roma Tor Vergata	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Sensori e trasduttori	A
					2.Sensori monitoraggio ambientale	
				3. ENERGIA	3. Biomasse, Da combustibile, Elettrochimica, Fotovoltaica	
				4 FARMACEUTICA	4.Chimica farmaceutica	
				5. TECNOLOGIE CHIMICHE	5. Chimica fine, Chimica industriale, Processi e impianti chimici, Processi	
					elettrochimici,	
					Strumentazione analitica	

j		2	•			
Ä.	N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
241	241 PASQUON	ITALO	0	CHIMICA	Chimica industriale; Processi e impianti chimici	٧
242	242 PEDOTTI	ANTONIO	Politecnico di Milano	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica biomedicale, Robotica, Sensori e trasduttori	٨
				2. FARMACEUTICA	2. Strumentazione e diagnostica	
					3. Biomateriali	
243	PELAGAGGE	PACIFICO	Università dell'Aquila	NE E STRUMENTAZIONE	Macchine e impiant/industria alimentare     La Building automation; Macchine sollevanento e trasporto; Robotica; Sistemi     Ponurazione e revalimento riffi in: Doudret i processi pochoria: Sistemi di	Ą
			S	ECOLOGIA	Deputazione e sinaturierità milati, Fradata e processi ecologici, Sisteriii al     Economia aziendale; Economia industriale	
				5 ENERGIA 6 FARMACEUTICA	<ol> <li>Da combustibile; Da biomasse; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica</li> <li>Biotecnologie; Produzione di medicinali</li> </ol>	
				7. IMPIANTI	7.Estratiivi; Meccanici; Termici 8. Anchimetrus, on gistomi di alabanazione, Intellizzana artificiali e soti mannoli	
				(A)	o. Archietture e sistemi a elaborazione, intelligenze afundali e reu neurali	
				9. MACCHINE	9. Macchine per il tessile, abbigliamento e cuoio; Macchine per industria	
					materie plastiche e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Macchine	
				,	per la stampa e regatoria, compresson, pompe, tarbine, motori, maccinne per industria legno/mobili	
				「 こ こ こ	10. Materiali compositi	
				11. CHIMICA	<ol> <li>Processi e impianti chimici; Macchine ed apparecchiature per industrie</li> <li>Carpenteria metallica: Lavorazioni metalliche. Macchine utensili:</li> </ol>	
					Produzione acciaio	
				13. TESSILE ABBIGLIAMENTO CALZATURE	13. TESSILE ABBIGLIAMENTO CALZATURE 1/3. Produzione tessiii	
				14. TRASPORTI	4. Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli;	
					rabbilicazione di motocicii e biciciette, distemi di movimento materiali	
				15. SANITARIO	15 . Produzione di materiale medico-chirurgico	
244	244 PENATI	AMABILE	Università di Trento		Materie prime a base polimerica; Gomma e articoli in gomma: Plastica e articoli in plastica	٨
245	245 PERRETTI	GIUSEPPE	Università di Perugia	ALIMENTARE	Food processing; Macchine e impianti	0
246	246 PERRONE	GIOVANNI	Università degli Studi di Palermo	1 .MECCANICA e/o lavorazione meccanica	1. Tecnologie e Sistemi di lavorazione	A
				2. ECONOMIA	2. Economia industriale 3. St/V di basa a applicativo - St/V Enginearing	
]					S. Over all base a applicative - Over Englished in g	

ECOLOGIA ELETTRONICA CONSUMER
OZ.
•
등
ō (
)
1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE
2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3 TRASPORTI
1
1
3. ENERGIA 4. IMPIANTI 5. MACCHINE/ Macchine, Macchine utensili e attrezzature 6. MATERIALI 7. MECCANICA e/o lavorazione meccanica 8. TESSIE, ABBIGLIAMENTO E CALZATURE 9. SANITARIO 1. AUTOMAZIONE ESTRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. TRASPORTI INFORMATICA INFORMATICA INFORMATICA 3. ENERGIA 3. IMPIANTI 4. MACCHINE 3. IMPIANTI 4. MACCHINE 5. MACCHINE 6. MACCHINE 7. MACCHINE 7. MACCHINE 7. MACCHINE 7. MACCHINE

λ.		NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA		COMPARTO	CATEGORIA
255,	255 PIZZICHINI	MASSIMO		1. ALIMENTARE 2. ECOLOGIA 3. FARMACEUTICA 4. TECNOLOGIE CHIMICHE	<ol> <li>Food processing, Macchine e impienti, Nutrizione</li> <li>Depurazione e smaltimento fiffuti. Prodotti e/o processi ecologici 3. Botecnologie, Tecnologie farmace utiche</li> <li>Chinnica industriale: Processi e impianti chimici</li> </ol>	മ
256	256 <b>POLESE</b>	GIUSEPPE	Università degli Studi di Salerno	INFORMATICA	Sw di base e applicativo. Sw engineering Intelligenza artificiale e reti neurali Architetture e Sistemi di elaborazione Periferiche Rett di Calcolatorii.	<b>∀</b>
257	257 <b>POLESE</b>	NELLO	Università degli Studi Pederico II- 1. ENERGIA Facoltà di Ingegneria - Dipartimento Ingegneria Elettrica 2. ELETTRIC	9	Elettro chimica; Eolico; Fotovoltaica     Impianti	∢
258	258 <b>POLIN</b> 1	WILMA	Dipartimento di Ingegneria Industriale Università degli Studi di Cassino	AEROSPAZIALE  2. MECCANICA e/o lavorazione meccanica	<ol> <li>Componenti e struttura aeronautici; Fabbricazione aeromobili; Controllo qualità</li> <li>Lavorazioni Metalliche; Macchine utensili</li> </ol>	٧
259	PORPIGLIA	VINCENZO	ENEA Roma	1. ENERGIA 2. ECOLOGIA 4. MACCHINE 5. CHMICA	La combustibile; De Biomassa; Fotovoltaica     Depurazione e smallimento rifluti;     Termicl     Comprissori, pompe, turbine; Motori     Focomessi Implanti chimici	Ф
260	280 <b>PSARO</b>	RINALDO		CHIMICA	Ohlmica fine; Chimica industriale; Process e implanti chimici: Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, partochimiche e petrolifere Processi elettrochimici: Strumentazione a failitea	В
261	281   <b>RANALL</b> I	ALFONSO	o Sperimentale per i di Pescara		Food Processing Macchine e implanti industriali alimentari Microbiologia Nutrisoni	ω
262	282 RIEMWA	STEFANO	Univorsità di Salemo	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. ECONOMIA 2. IMPLANTI 4. INFORMATICA 5. TECNOLOGIE MECCANICHE	<ol> <li>CAD/CAM, CIM/FMS, Sistemi di supervisione e controllo</li> <li>Leconomia aziendale</li> <li>Meccanici</li> <li>Meccanici</li> <li>Se applicativo – SW engineering</li> <li>Macchine utensili</li> </ol>	<

	177				
N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
RINALDI	MARIO	Università di Bologna	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA 3. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 4. ELETTRICO 5. ENERGIA 6. TRASPORTI	Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio     Componentistica BT; Componentistica MT-AT; Motori e azionamenti     Tecnologie di testing     4. Cavi e trasmissione; Impianti     5. Elettrochimica: Eclica; Fotvollaica     6. Auto e veicoli industriali	⋖
264 RITIEN!	ALBERTO	Università di Napolii	ALMENTARE	Food processing	A
es RITROVATO	PIERLUIGI	Università di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione, Office automation, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali	၁
ROCCO	VITORIO	Università di Roma Tor Vergata	1. AEROSPAZIALE 2. ECOLOGIA 3. ENERGIA 4. IMPIANTI 5. MACCHINE/ Macchine, Macchine utensiti e attrezzature 6. TRASPORTI	i di	⋖
267 ROSA TO	VITTORIO	ENEA Roma		Architetture e sistemi di elaborazione, Hardware; Reti di Calcolatori;SW di base e applicativo – SW engineering	ш
BS ROSSETTO	SERGIO	Politecnico di Torino	1. ECONOMIA 2. IMPIANTI 3. TECNOLOGIE MECCANICHE	Leconomia aziendale, Economia industriale     Meccanici, Termici     Carpenteria metallica, Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili, Materiali non ferrosi, Produzione acciaio, Scmilavorati	٧

N. COGNOINE	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
ROSSI	GABRIELLA	Serca e la Agricoltura -		Depurazione e smallimento rifiuti Prodotti e/o processi ecologici	۵
270 <b>RO TILIO</b>	GNSEPPE			1. Nutrizione 2. Biotecnologie, Farmacologia	∢
271 <b>ROVA<i>TI</i></b>	Tniei	Università degli Studi di Modena e di Reggio Emilia	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica Biomedicale Sensorie Tradutton Strumentazione Laser Strumenti ottici di predisione	٩
272 RUBINI	RICCARDO	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. TRASPORTI	<ol> <li>Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura la confezione e limballaggio; Robotica</li> <li>Autoveicoli e veicoli industriali componenti per autoveicolie motoveicoli labbricazione di motocicili</li> </ol>	<b>4</b>
Z73 RUSSO	FRANCO	Università di Pisa	TELECOMUNICAZIONI	Apparati di trasmissione; Cavi per telecomunicazioni inclusa fibra ottica;; Centrali telefoniche, Gestione reti TLC; Radiomobili; Terminali telefonici e telematici.Sistemi satellitari; Sistemi radar Sistemi wireless	Ą
274 <b>SALSANO</b>	ADELIO	Università di Roma Tor Vergata	1. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 2. INFORMATICA 3. TELECOMUNICAZIONI	<ol> <li>Circuiti Ibridi e stampati, Memoria, Microelettronica, Microsistemi, Optoelettronica, Tecnologie di testing</li> <li>Lardware, Office automation</li> <li>Tecnologie</li> </ol>	Ą
275 SALVADORI	CLAUDIO	Università di Parma	ALIMENTARE	Food processing; Macchine e impianti; Microbiologia; Nutrizione	O
278 SALVAGNINI	ANDREA	ssionista		1. Idraulica 2. Bomassa 3. Estratus 4. Food processing; Macchine/impianti industria alimentare; Nutrizione 5. Depurazbipe e smatimento influit; Prodotti e/o processi ecologici; Ricido materiali marallici e non metallici; Sistemi di controllo ambientale 6. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per industria alimentare; Macchine per l'industria estrattiva; Macchine per tessile, abbigliamento e cuolo. Macchine per l'industria mateine plasticine e gomma; Macchine per industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per l'industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per	υ
277 SANNA	GAVINO	Università di Sassari	1.4LMENTARE 2.AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3.ECOLOGIA 4.ENERGIA 5.FARMACEUTICA 6.MATERIALI 7.CHIMICA	1. Food processing: Nutrizione 2. Sonsori o trasduttori. Strumontazione di taboratorio 2. Sonsori o trasduttori. Strumontazione di taboratorio 3. Prodetti e di processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale 5. Strumentazione e diagnostica 6. Biomateriali: Materiali non ferrosi: Materiali compostiti: Materiali polimerici 7. Chimica fine; Chimica industriale: Processi e impianti chimici: Processi elettrochimici; Strumentazione analitica	o

	CATEGORIA	ď	ď	٩	<	A	Δ	O
	COMPARTO	1. CAD/CAM, CIM/FMS, Robotica 2. Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili	Materiali aeronautici     Strumentazione di laboratorio     Samaniario di Proditiza     Materiali per l'edilizia     Manatriali per l'edilizia     Materiali per l'edilizia     Materiali per l'edilizia     manatriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad     uso edile; Materiali destinati ad uso edile; Materiali non ferrosi; Materiali compositi; Materie prime a base polimerica; Gomma e     articoli in gomma: Pattica e articoli in plastica     articoli in gomma: Patticoli si Promentazione anatirica     Processi alettrockimici Strumentazione anatirica     Processi alettrockimici Strumentazione anatirica	Building automation. Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Robolica; Sensori e trasduttori; Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorici; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione.	Deputazione e smaltimento influti. Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici      Economia aziendale; Economia industriale     Da biomasse; Eolica; Solare termico; Fotovoltaico      Cominica fine. Chimica industriale Processi a impianti chimici	1.Chimba fine; Chimica industriale; Processi elettrochimici 2. Biotecnologie; Chimica farmaceutica 3. Depurazione e smaltimento rifluti; Prodotti e/o processi ecologici	Materiali compositi Plastica o articoli in plastica	1. Laser di potenza; Robotica, Strumentazione di laboratorio; Fabbricazione di macchine a appareceni di sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la confezione e l'imballaggio; Strumentazione laser  2. Microelettronica; Microsistemi; Tosting; Sistemi multimediali  3. Architetture e sistemi di eleborazione. Office automation, SW di base e applicativo – SW applineering, Hardware; Intelligenza artificiali e reti neurali; Periferiche. Reti di calcolatori  4. Macchine per l'industria estrativa; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Compressori, pompe, turbine; Motori  6. Macchine utensili  6. Apparati di trasmissione; Sistemi satellitari; sistemi wireless
	SETTORE	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. TECNOLOGIE MECCANICHE	1. AEROSPAZ/ALE 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. EDILIZIA 4. MATERIALI	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. ECOLOGIA 2. ECONOMIA 3. ENERGIA 4. CHIMICA	:UTICA A	MATERIALI	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. INFORMATICA 4. MACCHINE 5. MECCANICA 6. TELECOMUNICAZIONI
	UNIVERSITA' /ENTE DI APPARTENENZA	Università di Pisa	Università di Trento	Universilà Roma TRE	Universilà degli Studi di Padova	Università di Milano	Ente pubblico di ricerca ISOF- CNR	Libero professionista
RA	NOME	MARCO	PAOLO	LORENZO	ANTONIO	CARLO	MARCO	ANTONIO
ORIT	N. COGNOME	278 SANTOCHI	SZA SCARDI	SEO SCIAVICCO	SSI SCIPIONI		SSS SCOPONI	Sed SEDINO

ν.	N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
285 <b>SE</b>	285 SEMERARO	QUIRICO	Q	1 AEROSPAZIALE	ricazione di aeromobili; Fabbricazione di veicoli spaziali; Controllo	∢
				o lavorazione meccanica	qua ira 2. Carpenteria metallica; Fonderia; Lavorazioni metalliche; Macchine utensili Semilavorati	
238 238	288 SEPEDE	Tucro	Libero professionista	1. INFORMATICA	e e sistemi di elaborazione, Hardware, Intelligenza artificiale e Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e SW engineering. Tecnologie multimediali	U
			7	3	2. Economia aziendale Economia industriale 3. Food processing	
287 SE	SEPEDE	MICHELANGELO	Libero professionista	INFORMATICA	Architettura e sistemi di elaborazione; Hardware; Intelligenza artificiale e reti neurali; Office automation, Periferiche; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo – SW engineering	o
288 <b>SG</b>	SGLAVO	ZO MARIA	Università di Trento - Facoltà di ingegneria		Vetro Materiali Ceramici	¥
<b>8</b> 93	SEG SICILIANO	PIETRO	CMR Lecce	1. Automazione e strumentazione	Building automation; Controlli elettronici di processo – CN: Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Robotica; Sonsori e trasduttori; Sistemi di diffessi, Sistemi di supervisione e controllo; Laser di potenza; Strumentazione laser; Strumentazione di aboratorio; Fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamentio e movimentazione	Δ
				2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Circuiti ibirdi e stampati, Memoria, Microelettronica, Microsistemi, Testing; Circuiti logici; Componenti elettronici passivi; Dispositivi optoelettronici; Sistemi multimediali	
				3. ENERGIA	<ol> <li>Da combustibile; Da biomasse, Elettrochimica; Eolica; Solare Termico; Fotovoltaica</li> </ol>	
				4. MATERIALI	4. Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro. Materiali ceramici non destinati ad uso édile; Materiali destinati ad uso édile; Materiali non ferrosi; Materiali magnetici, Materiali compositi; Materia prime a base polimerica; Gomma e articoli in pastica	
SBO SIRILL	IRILL!	GIORGIO		ECONOMIA	Economia Industriale, Economia aziendale	В
291 <b>SISSA</b>	ISSA	GIOVANNA	Osservatorio Tecnologico - Ministero Pubblica Istruzione	1.INFORMATICA  2. TRASPORTI  3. ALITOMAZIONE E STELIMENTAZIONE	1. SW di base ed applicativos, Swengineering : intelligenza artificiale e retineurali; Reti di calcolatori; Office automation  2. Locomotori e materiale rotabile ferrotranwario  3. Sistemai di sinomatsino controllo	O
$\dashv$				$\neg$	4. Eolica	

COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
32 SOLERO	LUCA	Università degli Studi di Roma TRE	1.AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Elettronica di potenza	∢
	Y		2.COMPONENTISTICA	2.Motori e azionamenti elettrici	
				3.Eolica; fotovoltaica	
3 STELLA	ETTORE	CNR BARI	IONE E STRUMENTAZIONE	supervisione e controllo, Strumentazione di laboratorio	9
			2.INFORMATICA	2.Architetture e sistemi di elaborazione,	
				Hardware, Intelligenza artificiale e reti neurali, Office automation, Periferiche, Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering	
4 STERLACCHINI	ALESSANDRO	Università Politecnica delle Marche	ECONOMIA		⋖
5 SVELTO	VITO	Università di Pavia			A
7407174	MACENZO	University of Doma	2.AU OMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Le Building automation; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica	0
I AGLIAPERKI	NINCENZO	Tor Vorsets		Componenti e su unura aeronautici, inateriali aeronautici, otstemi      Componentici, Cohericonica di Accessabili, Cohericonica di reioni anonicii:	<u> </u>
		or vergata		aetonauno, naudinazione ul Aetoniodin, naudinazione ul venon spazian. Missilistica: Controllo qualità	
			2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	2. Building automation: CAD/CAM; CIM/FMS; Controlli elettronici di processo	
				- CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza;	
				Robotica; Sensori e trasduttori;	
			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Sistemi di difesa; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di	
				laboratorio; Strumentazione laser; Fabbricazione di macchine e apparecchi di	
			\ /	sollevamento e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la	
				confezione e l'imballaggio	
			CANITERISTICA	3. Navr. Imbarcazioni da diporto e sportive	
			4. ECOLOGIA	4. Kiccio materiali metallici e non metallici	
			IMPIANTI	6. Estrattivi: Meccanici: Termici	
			E/ Macchine, Macchine utensili e		
			attrezzature	Macchine per l'industria estrattiva, Macchine per tessile, abbigliamento e	
				cuoio; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per	
				industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per	
				lindustria legno/mobili	
			8 MATERIALI  O MECCANICA at International maccanica	8.Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro; Materiali ceramici non destinati ad	
				Macchine utensili: Produzione acciaio: Carbenteria del legno	
			10. TESSILE, ABBIGLIAMENTO E	10. Produzione di fibre; Produzione tessili; Confezionamento; Preparazione	
				concia e cuoio; Produzione di calzature; Produzione altri ariticoli in pelle	
			11. TRASPORTI	11. Autoveicoli e veicoli industriali: Locomotive e materiale rotabile ferro	
				tranviario. Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di	
			_	motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	
			RIO	12. Protesi e ausili	
			13. OTTICA	13. Occhialeria; Strumenti ottici di precisione; Apparecchiature fotografiche;	

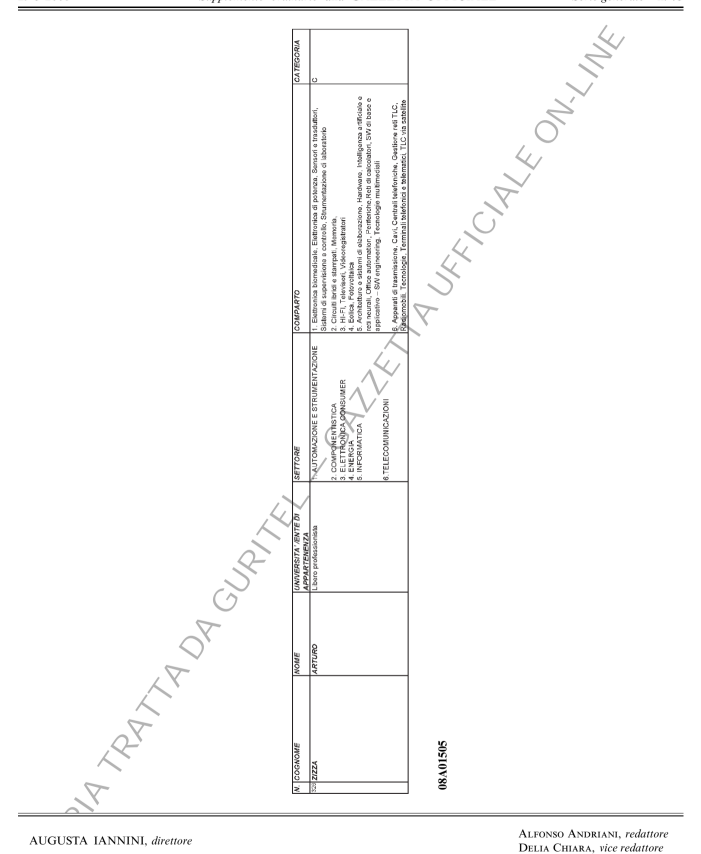
	4				
N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
97 TAGLIAFICO	LUCA ANTONIO	Università di Genova	1. ENERGIA 2. IMPIANTI	1. Da biomasse; Da combustibile; Elettrochimica; Eolica; Solare termico;Fotovoltaica 2. Estrattivi, Meccanici; Termici	⋖
298 TARANTINO	ANGELO MARCELLO	Università degli studi di Modena e EDILIZIA/COSTRUZIONI Reggio Emilia - Facoltà di Ingegneria - DIMEC	EDILIZIA/COSTRUZIONI	Calcolo strutturale; Materiali per l'edilizia; Restauro e archeologia Collaudi e analisi tecniche	⋖
TARRICONE	LUCIANO	Dipartimento di Ingegneria dell'imporazione - Università di Lecce	1.TELECOMUNICAZIONI 2. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 3. INFORMATICA 4. COMPONENTISTICA ELETTRONICA	Gestione rett TLC radiomobili sistemi satellitari sistemi radar sistemi wireless     Sensori e Trasduttori     Sensori e Trasduttori applicativo - SW egineening     Circuit indie sitampati Circuit indie sitampati	4
500 TARTARELLI	ROBERTO	Università di Pisa	1. ECOLOGIA 2. ENERGIA 3. CHIMICA	onto rifuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di lo materiali metallici e non metallici o masse; Elettrochimica ciustriale; Processi e impianti chimici, Processi da apparecchiature per industrie chimiche,	ধ
01 TENT!	PAOLO	Università di Padova	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Elettronica di potenza	A
TOMASSINI	CLAUDIO		1. TRASPORTI 2. MACCHINE 3. TECNOLOGIE MECCANICHE 4. IMPIANTI 5. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE 6. ECOLOGIA		ပ
TOMASSO	GIUSEPPE	Università di Cassino	COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA	COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA Componentistica BT; Componentistica MT-AT/Motori e azionamenti elettrici; l Accumulatori, Fabbricazione di apparecchiature elettriche per motori e veicoli	U

COGNOME	NOME	. DI	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
TORTORA	GENOVEFFA		INFORMATICA 6	Architetture e sistemi di elaborazione; SM di base e applicativo- SW engineering	∢
TURINI	FRANCO	Università di Pisa	INFORMATICA	Inte ligenza artificiale; Reti neurali;SW di base e applicativo- SW engineering	∢
o) <i>חדואו</i>	GIOVANNI	Università Statale degli Studi di Roma Tre	AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Macchine automatiche per la dosature la confezione e l'imballaggio; Controlli elettronici di processo CN elettronica biomedicale elettronica di potenza robotica sensori e trasduttori sistema di difesa e sicurezza sistemi di supervisione e controllo	<b>∀</b>
VACCARO	пво	Università di Salerno	1.ENERGIA 2.ECOLOGIA 3. FARMACEUTICA 4. CHIMICA	1.Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico; Fotovoltaica 2. Depurazione e smaltimento riffuti; Prodotti e/o processi ecologici; Sistemi di controllo ambientale, Riccio materiali metallici e non metallici Sistemi di Sistemologie; Tecnologie farmaceutiche 4. Chimica fine; Chimica industriale; Processi e impianti chimici; Processi elettrochimici, Macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere; Strumentazione analitica	⋖
○ VALENTE	теороко	Università La Sapienza di Roma	1. AEROSPAZIALE 2. EDILIZIA 3. MATERIALI	Materiali aeronautiof     Materiali per l'edilizia     Biomateriali; Vetro e prodotti in vetro. Materiali ceramici non destinati ad uso edile: Materiali destinati ad uso edile: Materiali in materiali compositi; Gomma e articoli in gomma, Plastica ed articoli in plastica	ď

CATEGORIA	באובפסאוא	Ą										O			۵	∢		٧		
ОМВАВТО		<ol> <li>Depurazione e smattimento rifiuti; Prodotti e/o processi ecologioi; Sistemi di A controllo ambientale; Riciclo materiali metallici e non metallici</li> </ol>	2. Da combustibile; Da biomasse; Elettrochimica; Eolica; Solare termico;	Fotovoltaica 3. Estrattivi, Meccanici, Termici	4. Macchine per agricoltura e silvicoltura; Macchine per l'industria alimentare; Macchine nor l'industria agraditira: Macchine nor fossila, abbinismente de	macchine per innustria estatura, macchine per tessire, applignmento e cuolo; Macchine per l'industria materie plastiche e gomma; Macchine per	industria carta e cartone; Compressori, pompe, turbine; Motori; Macchine per	lindustria logno/mobili 5. Camantaria matallina: Fondaria: Lavorazioni matallicha: Samilavorati:	o. Carpentena metanica, i ondena, Lavorazioni metaniche, ocimiavorari, Macchine utensili; Produzione acciaio; Carpenteria del legno	6 Auto e veicoli industriali; Locomotive e materiale rotabile ferro tranviario;	Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicli e biciclette; Sistemi di movimento materiali	nento rifluti; Prodotti e/o processi ecologici; Sensori	monitoraggio ambientale 7 Riomasse: Da comhustibile: Elettrochimica	2. Chimica fine: Chimica most independent and including the constraint of the constr	Architetture e sistemi di elaborazione; SW di base e applicativo- SW engineering	1. Cavi e trasmissione impianti	2 .Eolica solare fotovoltaico	1. Chimica industriale: Processi e implanti chimici; Macchine e	appareventature per le moustre d'innière, penoionne e penoinere 2. De combustibile: de biomasse	3. Prodotti e/o processi ecologici. Depurazione e smaltimento rifiuti; Riciclo materiali metallici e non metallici
SETTORE		1. ECOLOGIA	2 ENERGIA	3. IMPIANTI		- 0		A CINACO HW		6. TRASPORTI	/	1. ECOLOGIA	N N	3. TECNOLOGIE CHIMICHE	INFORMATICA	1. ELETTRICO	,	1. CHIMICA		3. ECOLOGIA
IMINERSITA 'FENTE DI	APPARTENEZA	Università degli Studi di Roma "Tor/Vergata"	5		2	3		,				ENEA			ISSIA CNR Bari	Università degli Studi di Cassino		Università La Sapienza		
MOM	NOME	MICHELA										MARCO			NICOLA	PAOLA		NICOLA		
N COGNOME	N. COGNODIE	309 <b>VELLIN!</b>										310 VENANZI			311 VENEZIANI	312 VERDE		313 VERDONE		

VNIV	UNIVERSITA'/ENTE DI	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
Universi Facoltà	Università degli Studi di Genova - Facottà di Ingegneria	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Building automation; Controlli elettronici di processo; Elettronica biomedicale; Robotica; Sensori e trasduttori; Sistemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio	⋖
<u>X</u>	55	2. COMPONENTISTICA ELETTRONICA 3. ELETTRONICA CONSUMER 4. INFORMATICA	<ol> <li>Sistemi multimediali</li> <li>Apparacchiature audio video</li> <li>Architetture e sistemi di elaborazione; INTELLIGENZA ARTIFICIALE E RETI INEURALI; Reti di calcolatori; SW di base e applicativo-SW engineering;</li> </ol>	
	7	5. TELECOMUNICAZIONI 6. SANITARIO	5. Apparati di trasmissione; Cavi per telecomunicazioni inclusafibra ottica; Centrali telefoniche; Gestione reti TLC; Terminali telefonici e telematici; Sistemi stale lifari; Sistemi radar; Sistemi wireless 8. Dispositivi e apparecchi elettromedicali	
Università di	Firenze	AEROSPAZIALE AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	Controllo qualità     Controlli elettronici di processo – CN, Sistemi di supervisione e controllo	۷.
			<ol> <li>Economia aziendale, Economia industriale</li> <li>Architetture e sistemi di elaborazione, Intelligenza artificiale e reti neurali,</li> <li>Reti di calcolatori, SW di base e applicativo – SW engineering, Tecnologie multimediali</li> </ol>	
		5. TELECOMUNICAZIONI 6. TRASPORTI	5, Gestione reti TLC, Tecnologie 6, Sstemi movimento materiali	
Università di Firenzo Dipartimento di Inge Agraria e Forestale	Università di Firenze - Dipartimento di Ingegneria Adraria e Forestale	MACCHINE	Macchine per l'agricoltuna e silvicoltura Macchine pel l'industria alimentare	∢
Università	Università degli Studi di Cassino	1. AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE	1. Building automation; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e trasduttori; Setemi di diesa; Setemi di supervisione e controllo; Strumentazione di laboriatorio; Strumentazione laser; Fabbricazione di macchine e apparecerii di sollevamenta e movimentazione; Macchine automatiche per la dosatura, la comfezione e l'imballaggio	ď
		2. ENERGIA	2. Biomasse; Da combustibile Eletrochimica Eolica: Solare termico: Fotovoltaica	
ENEA		∢	1. Depurazione e smallimento rifiuti, Prodotti e/o processi ecologici, Sensori monitoraggio ambientale	ш
		2. ENERGIA	2.Biomasse, Da combustibile, Elettrochimica, Eolica, Fotovoltaica 3. Tomoria	

χ.	N. COGNOME	NOME	UNIVERSITA'/ENTE DI APPARTENENZA	SETTORE	COMPARTO	CATEGORIA
318	61 <b>9 <i>VITALE</i></b>	EMILJO		TRASPORTI	Autoveicoli e veicoli industriali; Componenti per autoveicoli e motoveicoli; Fabbricazione di motocicii e biciciette; Sistemi di movimento materiali	⋖
320	320 <b>VITIELLO</b>	GIULIANA	Università di Salerno	INFORMATICA	Architetture e sistemi di elaborazione; SW di base e applicativo- SW engineering	U
321	εσι ΛΩΓΓΟ	VINCENZO	Università di Roma Tor Vergata	1. IMPIANTI	1. Estrattivi, Meccanici, Termici	⋖
			7	2. MACCHINE	2. Agricole, Compressori, pompe, turbine Meccanolessii, Motori, Per carla, Per stamba	
			0	3. TECNOLOGIE MECCANICHE	<ol> <li>Carpenteria metallica. Fonderia, Lavorazioni metalliche, Macchine utensili, Materiali non ferrosi. Produzione acciaio. Semilavorati</li> </ol>	
			\$	4. TRASPORTI	4. Auto e veicoli industriali, Ferroviari e metropolitani, Sistemi movimento materiali materiali della considerationa.	
322	322 ZACCARIA	RENATO	Università di Genova	Т	Building automation; Controlli elettronici di processo – CN; Elettronica	A
			•	,,,	biomedicale; Elettronica di potenza; Laser di potenza; Robotica; Sensori e	
				\ <u>\</u>	rrasquitori; otsterni di diresa; otsterni di supervisione e controllo; Strumentazione di laboratorio; Strumentazione laser; Fabbricazione di	
					macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione; Macchine	
					automatiche per la dosatura, la comfezione e l'imballaggio	
523	S23 ZAMBRANO	ALESSANDRA	-03	EDILIZIA/COSTRUZIONI	Calcolo strutturale; Materiali per l'edilizia; Restauro e archeologia; Collaudi e	0
			di Napoli Facolta di Ingegneria Via Roma 29 Aversa (CE)		analisi tecniche; Geotecnica; Idraulica	
			Ricercatore a contratto c/o	, A		
			Dipartimento di analisi e		Ú	
			progettazione strutturale della			
			Facolta di Ingegneria di Napoli Federico II Via Claudio NA			
95/	S24 ZANELLI	ALBERTO	CNR - Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività	ENERGIA	Elettrochimica	a
326	325 ZECCA	FRANCESCO	Ministero delle Politiche Agricole 1. ALIMENTARE alimentari e forestali		<ol> <li>Food processing, Genetica animale, Genetica vegetale, Macchine e impianti.Microbiologia, Nufrizione</li> </ol>	ω
			Direzione Generale dello sviluppo rurale			
			Dipartimento delle politiche di			
			oddniins	2 ENERGIA	2 Biomasse	



(G803042/1) Roma, 2008 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

# ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

cap	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
·						
-					7	
00041	ALBANO LAZIALE (RM)	LIBRERIA CARACUZZO	Corso Matteotti, 201	06	9320073	93260286
60121	ANCONA	LIBRERIA FOGOLA	Piazza Cavour, 4-5-6	671	2074606	2060205
81031	AVERSA (CE)	LIBRERIA CLA.ROS	Via L. Da Vinci, 18	081	8902431	8902431
70124	BARI	CARTOLIBRERIA QUINTILIANO	Via Arcidiacono Giovanni, 9	080	5042665	5610818
70121	BARI	LIBRERIA EGAFNET.IT	Via Crisanzio, 16	080	5212142	5243613
13900	BIELLA	LIBRERIA GIOVANNACCI	Via Italia, 14	015	2522313	34983
40132	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA EDINFORM	Via Ercole Nani, 2/A	051	4218740	4210565
40124	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA - LE NOVITÀ DEL DIRITTO	Via delle Tovaglie, 35/A	051	3399048	3394340
21052	BUSTO ARSIZIO (VA)	CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO	Via Milano, 4	0331	626752	626752
91022	CASTELVETRANO (TP)	CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA	Via Q. Sella, 106/108	0924	45714	45714
95128	CATANIA	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via F. Riso, 56/60	095	430590	508529
88100	CATANZARO	LIBRERIA NISTICÒ	Via A. Daniele, 27	0961	725811	725811
66100	CHIETI	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Asinio Herio, 21	0871	330261	322070
22100	сомо	LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI - DECA	Via Mentana, 15	031	262324	262324
87100	COSENZA	LIBRERIA DOMUS	Via Monte Santo, 70/A	0984	23110	23110
50129	FIRENZE	LIBRERIA PIROLA già ETRURIA	Via Cavour 44-46/R	055	2396320	288909
71100	FOGGIA	LIBRERIA PATIERNO	Via Dante, 21	0881	722064	722064
16121	GENOVA	LIBRERIA GIURIDICA	Galleria E. Martino, 9	010	565178	5705693
95014	GIARRE (CT)	LIBRERIA LA SEÑORITA	Via Trieste angolo Corso Europa	095	7799877	7799877
73100	LECCE	LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO	Via Palmieri, 30	0832	241131	303057
74015	MARTINA FRANCA (TA)	TUTTOUFFICIO	Via C. Battisti, 14/20	080	4839784	4839785
98122	MESSINA	LIBRERIA PIROLA MESSINA	Corso Cavour, 55	090	710487	662174
20100	MILANO	LIBRERIA CONCESSIONARIA I.P.Z.S.	Galleria Vitt. Emanuele II, 11/15	02	865236	863684

Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE										
cap	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax				
28100	NOVARA	EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA	Via Costa, 32/34	0321	626764	626764				
90138	PALERMO	LA LIBRERIA DEL TRIBUNALE	P.za V.E. Orlando, 44/45	091	6118225	552172				
90138	PALERMO	LIBRERIA S.F. FLACCOVIO	Piazza E. Orlando, 15/19	091	334323	6112750				
90145	PALERMO	LA LIBRERIA COMMISSIONARIA	Via S. Gregorietti, 6	091	6859904	6859904				
90133	PALERMO	LIBRERIA FORENSE	Via Maqueda, 185	091	6168475	6177342				
43100	PARMA	LIBRERIA MAIOLI	Via Farini, 34/D	0521	286226	284922				
06087	PERUGIA	CALZETTI & MARIUCCI	Via della Valtiera, 229	075	5997736	5990120				
29100	PIACENZA	NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO	Via Quattro Novembre, 160	0523	452342	461203				
59100	PRATO	LIBRERIA CARTOLERIA GORI	Via Ricasoli, 26	0574	22061	610353				
00192	ROMA	LIBRERIA DE MIRANDA	Viale G. Cesare, 51/E/F/G	06	3213303	3216695				
00187	ROMA	LIBRERIA GODEL	Via Poli, 46	06	6798716	6790331				
00187	ROMA	STAMPERIA REALE DI ROMA	Via Due Macelli, 12	06	6793268	69940034				
63039	SAN BENEDETTO D/T (AP)	LIBRERIA LA BIBLIOFILA	Via Ugo Bassi, 38	0735	587513	576134				
10122	TORINO	LIBRERIA GIURIDICA	Via S. Agostino, 8	011	4367076	4367076				
36100	VICENZA	LIBRERIA GALLA 1880	Viale Roma, 14	0444	225225	225238				

## MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, piazza G. Verdi, 10 👚 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie indicate (elenco consultabile sul sito www.ipzs.it)

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Funzione Editoria - U.O. DISTRIBUZIONE

Attività Librerie concessionarie, Vendita diretta e Abbonamenti a periodici

Piazza Verdi 10, 00198 Roma

fax: 06-8508-4117

e-mail: editoriale@ipzs.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando il codice fiscale per i privati. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.

Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della *Gazzetta Ufficiale* bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Gazzetta Ufficiale Abbonamenti № 800-864035 - Fax 06-85082520

 Numero verde 800-864035

## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

## CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2008 (salvo conguaglio) (\*)

### GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

CANONE DI ABBONAMENTO

1,00

			CANONE DI AB	DOIN/	AMENIO
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128.52)		- annuale - semestrale	€	438,00 239,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti leg (di cui spese di spedizione € 132,57) (di cui spese di spedizione € 66,28)	islativi:	- annuale semestrale	€	309,00 167,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	V	- annuale - semestrale	€	68,00 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)	J'	- annuale - semestrale	€	168,00 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)		- annuale - semestrale	€	65,00 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche ammin (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	istrazioni:	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro seri (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46)	especiali:	- annuale - semestrale	€	819,00 431,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e a delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45) (di cui spese di spedizione € 132,22)	i fascicoli	- annuale - semestrale		682,00 357,00
N.B.:	L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla Ga prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2008.	zzetta Uff	<i>iciale</i> - parte	prir	na -
	CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO			_	50.00
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)			€	56,00
	PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione)				
	serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00 € 1,00 € 1,50 € 1,00 € 1,00 € 6,00			
I.V.A. 4%	a carico dell'Editore	,			
	SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI (di cui spese di spedizione € 127,00) (di cui spese di spedizione € 73,00)		annuale semestrale	€	295,00 162,00
	TA UFFICIALE - PARTE II (di cui spese di spedizione € 39,40) (di cui spese di spedizione € 20,60)		annuale semestrale	€	85,00 53,00

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

190,00 Abbonamento annuo 180.50

Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% Volume separato (oltre le spese di spedizione) 18,00

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione)

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

I.V.A. 20% inclusa

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1º gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno e dal 1º luglio al 31 dicembre.

### RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

#### ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

<sup>\*</sup> tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.

Salter Sa

